



භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

# වාර්ෂික වාර්තාව 2013

අංක .569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ

දුරකථන: 011 2886289

ෆැක්ස් : 011 2886273

විද්‍යුත් තැපෑල : [gsmb@slt.lk](mailto:gsmb@slt.lk)

වෙබ් අඩවිය : [www.gsmb.gov.lk](http://www.gsmb.gov.lk)



# ආයතනික තොරතුරු

## පොදු

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය යනු 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත ප්‍රකාරව ස්ථාපනය කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වන අතර එහි ප්‍රධාන කාර්යාලය අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. මාතර, නුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මොනරාගල, අම්පාර සහ හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, යාපනය, කන්තලේ, ගම්පහ යන ස්ථාන වල ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 14 ක් පිහිටා ඇත.

## දැක්ම සහ මෙහෙවර

### දැක්ම

වඩාත්ම තිරසාර ආකාරයෙන් භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු උත්පාදනය සහ ව්‍යාප්තිය සිදු කරන්නා වූ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් කැනීම හා පිරිසැකසීම නියාමනය කරන්නා වූ ප්‍රමුඛතම ජාතික භූ විද්‍යාත්මක නියෝජිතායතනය බවට පත් වීම

### මෙහෙවර

පාරිසරික තිරසාරභාවය සහතික කරන අතර, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ට හා ප්‍රජාවට භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු, උපදෙස් හා සේවාවන් සැපයීම සහ ආර්ථික සංවර්ධනය උදෙසා රටේ ඛනිජ සම්පත් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි මෙහෙවර වේ. ඛනිජ ගවේෂණය, නිස්සාරණය, අගය එකතු කිරීම ප්‍රවාහනය සහ වෙළඳාම මෙම ආයතනය නියාමනය කරයි.



## භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි කාර්යයන් වනුයේ :

- ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රමානුකූලව භූ විද්‍යාත්මක සිතියම්ගත කිරීමේ කාර්යය භාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් සකස් කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් හඳුනාගැනීම සහ තක්සේරු කිරීම
- පිරිසැකසීම සඳහා ඛනිජ සම්පත් ලබා ගැනීම සඳහා පතල් කැනීමේ සහ එබඳු ඛනිජ අපනයනය කිරීමේ වාණිජමය ගතකාර්යය ඇගයීම
- ඛනිජ සඳහා ගවේෂණය හා පතල් කැනීම සහ පිරිසැකසීම, ඛනිජ වෙළඳාම සහ අපනයනය බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් නියාමනය කිරීම
- භූ විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ, භූ කම්පන ක්‍රියාකාරකම් සහ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සිදු කිරීමට භාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යාත්මක උපදේශන සේවාවන් සැපයීම
- වාණිජ මට්ටමින් ඛනිජ නිස්සාරණය හා නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් දීම
- ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව හා සම්බන්ධ ව්‍යාපෘති ඉටු කිරීමට භාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යා උවදුරු සහ විනාශයන් සම්බන්ධයෙන් ගත හැකි ප්‍රතිකර්මය ක්‍රියාමාර්ග සිදු කිරීම සහ ඒ සඳහා උපදෙස් ලබා දීම



## පටුන

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	09
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවුඩය	10
කළමනාකරණ මණ්ඩලය	14
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය	14
කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්	15
කාර්යාංශය ගැන විස්තර ලබා ගත හැකි ආකාරය	19
ඓතිහාසික පසුබිම	20
ආංශයික කාර්යසාධනය	21
භූ විද්‍යා අංශය	22
කැනීම අංශය	31
මූල්‍ය සමාලෝචනය	44
නීති අංශය	45
ආයතනික පාලනය	46
මූල්‍ය වාර්තා	47
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	53
ආදායම් ප්‍රකාශය	54
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	55
විගණකාධිපති වාර්තාව	103
විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු	125
ආයතනික සමාජ වගකීම්	139



# සභාපතිතුමාගේ පත්‍රිකාව



මා 2013 වර්ෂයේ මුල් භාගයේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයා වශයෙන් වැඩ භාරගනිමි.

රටෙහි ඛනිජ සම්පත ගවේෂණය කිරීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ විමර්ශනය කිරීම සඳහා වන ප්‍රධාන රාජ්‍ය ආයතනය වනුයේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයයි.

වර්තමානයේ ක්‍රියාත්මකව පවතින ඛනිජද්‍රව්‍ය මත පදනම් වූ සෙරමික් (පිහන්) සිමෙන්ති, ඛනිජ වැලි සහ පොහොර වැනි සියළු කර්මාන්ත සිය පැවැත්ම සම්බන්ධයෙන්, ශත වර්ෂයකටත් ඔබ්බට දිව යන අපගේ ඉතිහාසය පුරාවට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සහ එහි පුරෝගාමීන් විසින් සිදු කරන ලද සොයාගැනීම් වලට ණයගැතිය.

ජාතික ආර්ථිකයට ඉතා සැලකිය යුතු දායකත්වයක් සිදු කරමින්, පරදු දරන්නන්ගේ පුළුල් සහභාගිත්වයක් සහිතව පතල් කැනීම් කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා නියාමනය කිරීම තුළින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය මගින් සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් මේ සම්බන්ධයෙන් අත්පත් කරගෙන ඇත.

## කාර්යසාධන සමාලෝචනය

සමාලෝචනයට ලක් කරන ලද වර්ෂය තුළ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් අපගේ සැම ක්ෂේත්‍රයක් තුළම ශක්තිමත්වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරමින් මනා මූල්‍යමය ප්‍රතිඵල පෙන්වා ඇත. මෙම මුදල් වර්ෂයේදී කාර්යාංශය විසින් රු. මිලියන 600.5 ක සිත්ගන්නා සුළු අතිරික්තයක් / ලාභයක් වාර්තා කොට ඇත. 2013 වර්ෂයේදී අපලන් ජයග්‍රහණය වාර්ෂික වාර්තාවේ පෙන්නුම් කොට ඇති අතර භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය මෙවන් ඉහළ තත්ත්වයක පවතින බව අපට ඉතා දැඩි ලෙස දැනෙන කාරණයකි.

කාර්යාංශයේ මූල්‍යමය ශක්තිය පෙන්නුම් කරමින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් භාණ්ඩාගාරයට අතිරික්ත අරමුදල් දායක කොට ඇති බව මෙහි සඳහන් කරනුයේ ඉතා දැඩි ප්‍රීතියකිනි.

## අගය කිරීම

සේවා කටයුතු පිළිබඳව ආචාර ධර්ම දැඩිව පිලිපැදීම සහ දක්වන ලද කැපවීම සම්බන්ධයෙන් අපගේ සේවා දායකයන් සියලු දෙනාටම ගෞරවය පුද කිරීමට මා බලාපොරොත්තු වෙමි. මා විසින් කිහිප අවස්ථාවකදීම සඳන් කොට ඇති පරිදි අපගේ සාර්ථකත්වය පරිපූර්ණත්වයට පත් කරන සාධකය අපගේ සේවාදායකයන් වන අතර අපි අඛණ්ඩව ඔවුන්ගේ අභිවෘද්ධිය වෙනුවෙන් ආයෝජනය කරමු.

අප වෙත දැඩි ලෙස සහාය දක්වමින් කටයුතු කරන ලද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙතට මගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය හිමි වේ.

අවසාන වශයෙන් වසර පුරාවටම සපයන ලද සහාය ලබාදීම් පිළිබඳව අපගේ වටිනා පාරිභෝගිකයන් සියළුම දෙනාට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සහ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ සියලුම දෙනා වෙනුවෙන් ස්තූති කිරීමට අදහස් කරමි.

එස්. ජයසුන්දර මහතා

## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවුඩය



අභියෝගයන්ට සෘජුවම මුහුණ දෙමින් පොදුවේ නිර්මාණශීලීත්වයෙන් සහ නමාශීලීභාවයෙන් යුතුව රට තුළ ශීඝ්‍රයෙන් ඇති වන සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට අනුවර්තනය වෙමින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සාර්ථක ප්‍රතිඵල දිනාගත් අවස්ථා බහුල වර්ෂයක් බවට 2013 වර්ෂය පත් වූ බව විශ්වාස කිරීමට බොහෝ හේතු සාධක තිබේ. අපගේ මූලික අභිප්‍රාය වන්නේ ජනතාව කේන්ද්‍ර කරගත් සේවාවන් ලබාදීම වන අතර මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත සුවිශාල සමස්ත ආදායමක් අප විසින් උත්පාදනය කර ඇත. විමධ්‍යගතකරණය, කැනීම කටයුතු මගින් සිදුවන පාරිසරික බලපෑම් සමීපව අධීක්ෂණය කිරීම සහ සියළුම අදාල පාර්ශ්වකරුවන් අතර දැනුවත් භාවය ඇති කිරීම නිබඳවම අපගේ මූලික මාර්ගෝපදේශ ප්‍රතිපත්තිය බවට පත් වී ඇත.

2013 වර්ෂය තුළදී බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අඛණ්ඩ වර්ධනයක් ඇති විය. 1:10,000 පරිමාණයේ විස්තීර්ණ භූ විද්‍යා සිතියම් මගින් මේ වන විට මුළු රටම ආවරණය කරනු ලැබ ඇති අතර සේවාදායක ප්‍රතිචාර ව්‍යාපෘතීන්හි කොටසක් ලෙස සිදුරු විදීම තුළින් රටෙහි හඳුනාගෙන ඇති ඛනිජ නිධි තවදුරටත් ගවේෂණය කරනු ලැබ ඇත. ශ්‍රී ලංකාව ආසියාවේ නැගී එන ආශ්චර්යය බවට පත් කිරීමේ අරමුණ පෙරදැරි කරගෙන මහින්ද වින්තන ප්‍රතිපත්ති මාලාව මගින් ඉහත කී සියලුම කටයුතු සඳහා මගපෙන්වීම ලබා දී ඇත.

යුද්ධය අවසන් කිරීමත් සමග රටෙහි සාර්ව ආර්ථික පරිසරය තුළ දක්නට ලැබෙන ස්ථාවරත්වය මත පදනම්ව 2013 වර්ෂය තුළදී අප විසින් ලබා ගන්නා ලද කාර්යසාධනය පිළිබඳව විමසා බැලිය යුතුය. 7.2% ක ආර්ථික වර්ධන වේගයක් ලබා ගනිමින් පශ්චාත් යුධ සමය තුළ සාර්ථක දිශානතියක් සහ වර්ධනයක් පවත්වා ගැනීමට ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට හැකි වී ඇත. ඉදි කිරීමේ කර්මාන්තය තුළ පොදුවේ ඇති වූ අඛණ්ඩ පිබිදීමත් වේගවත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කෙරෙහි රජයේ විශේෂ අවධානය යොමු වීමත් සමග ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සඳහා වැඩිවන ඉල්ලුම සපුරාලීම සම්බන්ධයෙන් සැබෑ අභියෝගයක් අප හට එල්ල විය. ප්‍රධාන වශයෙන්ම අනවශ්‍ය පරිපාලන නීති වලින් බැහැර වීම සඳහා මූලික වෙනසක් ඇති කිරීම මගින් ශීඝ්‍ර වේගයෙන් ඇති වූ මෙම වෙනස සඳහා ඉතා සාර්ථක ලෙස අනුවර්තනය වීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට හැකි වූ බව මාගේ දැඩි විශ්වාසයයි.

මෙම වසරේදී අම්පාරේදී පැවැත්වුණු දැයට කිරුළ ජාතික ප්‍රදර්ශනය හා එක්ව රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස මැදිහත් වී පුනර්‍ය හා සමාජ සේවා කටයුතු තුළින් අපගේ ආයතනික වගකීම ජාතිය වෙත ඉටු කිරීමට ඉකුත් වර්ෂයේදී හැකි වීම අප හට ආඩම්බරයකි. මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ මඩකලපුව පොන්දුකල්වෙනයි කනපති විද්‍යාලය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කර දීමට හැකි වීම සාධාරණයෙන් සිහිපත් කරමු.

2013 මූල්‍ය වර්ෂය සම්බන්ධයෙන් සලකා බලන කල ලබන ලද මුළු ඉපැයීම් වූ රු. මිලියන 1096.1 ක මුදලින් බදු හා වියදම් වලට පසු ආදායම රු. මිලියන 600.5 ක් විය. රාජ්‍ය භාණ්ඩාගාරයට

රු. මිලියන 700 ක මුදලක් උපයා දීමට කාර්යාංශයට හැකියාව ලැබුණු බව අවධාරණය කිරීමට මම කැමැත්තෙමි. අපගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑම තරාතිරමකම සේවක සේවිකාවන්ගේ සුවිශාල කැපවීම මෙමගින් නිරූපනය විය.

අපගේ ජනතා කේන්ද්‍රීය සේවාව පුළුල් කිරීම සඳහා අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය සවිමත් කිරීම සඳහා අප විසින් අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත. අපගේ ආදායම් උත්පාදකයා වන සහ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි ඉතාම වැදගත් අංශ වලින් එකක් වන කැනීම් අංශය ,ප්‍රධාන කාර්යාලය හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවලට අනුයුක්තව කටයුතු කරන සේවක සේවිකාවන් 297කින් සමන්විත වේ. පසුගිය වසර තුළ රටපුරා ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 14 ක් පවත්වා ගෙන යාමට අපට හැකියාව ලැබුණි. අපගේ වටිනා සේවාදායකයන් වෙත අපගේ සේවාවන් ලබා ගැනීමේ පහසුකම් ඉහළ නැංවීම පිණිස ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති ප්‍රදේශ කාර්යක්ෂම ලෙස ආවරණය වන පරිදි අපගේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල තවදුරටත් ප්‍රතිසංවිධානය කිරීමට අපි කැපවී සිටිමු.

වැඩමුළු, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් පැවැත්වීම මගින් සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීම සඳහා පසුගිය වර්ෂය තුළදී ව්‍යුහගත ප්‍රවේශයක් අප විසින් ලබා ගන්නා ලදී. මෙම වැඩසටහන්වල ප්‍රධාන අරමුණු වූයේ ප්‍රධාන කැනීම් ආශ්‍රිත කටයුතුවලදී මතුවන ගැටළු විසඳීම සහ නිරාකරණය කිරීම, කැනීම් කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ ගැටලු වලට පිළියම් යෙදීම සහ 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බනිජ් පනත මගින් පනවා ඇති නීති හා රෙගුලාසි පිළිබඳව බලපත්‍ර හිමියන් සහ අනිකුත් රාජ්‍ය ආයතන දැනුවත් කිරීමයි. දිවයින පුරා වැඩමුළු 22 ක් අප විසින් සාර්ථකව පවත්වා ඇති අතර මෙම කාර්යයන් සාර්ථක කරගැනීම සඳහා රාජ්‍ය ආයතනයන් කිහිපයක් විසින් අප හට සහයෝගය දක්වන ලදී. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, අදාල ප්‍රාදේශීය ලෙක්ම් කාර්යාල සහ පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව එකී ආයතන වලට ඇතුළත් වේ.

රටේ කැනීම් කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ සියලුම ප්‍රායෝගික ගැටළු සම්බන්ධයෙන් විවෘත ද්වි මං සන්නිවේදනයක් පැවැත්විය යුතුය යන දැක්ම කාර්යාංශය විසින් නිබඳවම අවධාරණය කර ඇත. කාලෝචිත තීරණ ගැනීම සඳහා මෙම අවබෝධය මගින් අපට මගපෙන්වීම ලබා දී ඇත. කැළණි ගඟ, මා ඔය, ගිංගඟ, වෙන්කලඩි හි මුත්තනම් ගඟ යන ගංගා ආශ්‍රිතව අබලන් වූ ගං ඉවුරු ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ වැඩසටහන් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපට හැකියාව ලැබුණු බව මේ අවස්ථාවේදී මම සඳහන් කිරීමට කැමැත්තෙමි. එලෙසම පැරණි අතහැර දමන ලද කැනීම් ප්‍රදේශය තුළ ප්‍රතිසංස්කරණ හා රුක් රෝපණ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. ‘පිවිතුරු ගඟ’ වැඩසටහන යටතේ පසුගිය වර්ෂය තුළදී ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය තුළ දියත් කරන ලද සුවිශාල පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන මගින් කැළණි ගං ඉවුරු ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම ඉලක්ක කරන ලද අතර එය අඛණ්ඩව සිදු කොට නිම කරන ලදී.

2013 වර්ෂය තුළදී ලැබුණු නව අයදුම්පත්‍ර සම්බන්ධයෙන් සලකා බලන කල, කාර්යාංශය වෙත ලැබුණු මුළු නව අයදුම්පත්‍ර සංඛ්‍යාව 8737 ක් වූ අතර මෙය පසුගිය වර්ෂය හා සසඳා බැලීමේදී 101%

ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි. ගල් කැඩීමේ ස්ථානවල පරීක්ෂණ පිපිරුම් 198 ක් පතල් අංශය විසින් සිදු කරන ලද අතර සිදු කරන ලද සමස්ත පතල් කැනීම් ප්‍රදේශ පරීක්ෂා කිරීම් සංඛ්‍යාව 6352 ක් විය.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි සියලු කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ තිරසාර සංවර්ධනයක් ලබා ගැනීම ඉලක්ක කරගෙනය. වැඩිදුරටත් මෙම අරමුණු කරා ළඟා වීම පිණිස දැනට කෙටිගෙන යන කැනීම් කටයුතුවලට අදාළව පාරිසරික බලපෑම් අධීක්ෂණ කටයුතු නිරන්තරවම සිදු කරන ලදී. 2013 වර්ෂය තුළදී, අපගේ ක්ෂේත්‍ර සභායකයින් යොදා ගෙන දිවයින පුරා අධීක්ෂණ කටයුතු සාර්ථකව සිදු කිරීමට කාර්යාංශය සමත් විය.

භූ විද්‍යා සිතියම්ගත කිරීමේ කටයුතු ක්‍රමානුකූලව සිදු කිරීම සහ රටෙහි වැදගත් භූ විද්‍යා දත්ත එක් රැස් කිරීම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ඉටු කරනු ලබන ප්‍රධාන කටයුතු දෙකකි. 1 : 100,000 පරිමාණයේ විස්තීර්ණ භූ විද්‍යා සිතියම්ගත කිරීමේ කටයුතු භූ විද්‍යා අංශය විසින් දිවයින තුළ සිදු කිරීම අවසන් කර ඇති අතර මෙම සිතියම් මේ වන විට සාමාන්‍ය ජනතාවට සහ යටිතල පහසුකම් නිර්මාණකරුවන්ට සහ රජයට ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට ඉඩකඩ සලසා දී ඇත. මෙම සිතියම් තුළ අන්තර්ගත භූ විද්‍යා තොරතුරු බණිජ හා භූගත ජලය ගවේෂණය, ජර්ධාන සිවිල් ඉංජිනේරු ඉදිකිරීම් කටයුතු සහ නායයෑම් උවදුරු සිතියම් පිළියෙල කිරීම ආදී විවිධ කටයුතු ගණනාවක් සඳහා ප්‍රයෝජනවත් වේ. 2013 වර්ෂය තුළදී සමස්ත දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි 1 : 250,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් සංස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු භූ විද්‍යාඥයින් විසින් සිදුකරගෙන යන ලදී.

අවුරුදු මිලියන 2කට වඩා වයසින් අඩු සහ එහෙයින්ම වතුර්මය යුගයට අයත් වන අවසාදිත සහ අවශිෂ්ඨ සැකසීම් සිතියම්ගත කිරීමේ කාර්යය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි භූ විද්‍යා අංශය විසින් ඉටු කිරීම භාර ගන්නා ලද තවත් වැදගත් වැඩසටහනකි. වෙරළ අවසාදිතයන්, දියළු අවසාදිතයන් සහ පස් වර්ග මෙම තැන්පතු ගණයට සුවිශේෂී වශයෙන්ම ඇතුළත් වේ. ගාල්ල, හලාවත සහ බෙලිහුල්මය කලාපවල 1:50,000 පරිමාණයේ වතුර්මය සිතියම් සම්පාදනය කිරීමේ කටයුතු අඛණ්ඩව ඉදිරියටත් කරගෙන යන ලද අතර වෙනත් කලාප 4 ක ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කර ඇත. මැටි, වැලි, සශ්‍රික පස් ආවරණ සහ භූගත ජලය අන්තර්ගත පාෂාණ හෝ පස් ඇතුළත් ආර්ථිකමය ලෙස වැදගත් බොහෝ නිධිවල ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක තොරතුරු මෙම සිතියම් මගින් ලබා දෙන බව අවධානයට ගත යුතු වේ.

පාංශු භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහන යටතේ පසෙහි සහ භූගත ජලය තුළ රසායනික මූලද්‍රව්‍ය ව්‍යාප්තිය 1:100,000 පරිමාණයට සිතියම් ගත කරනු ලබමින් පවතී. 2013 වර්ෂය තුළදී මොරවක, තංගල්ල සහ මාතර සිතියම් කලාප තුළ නිදර්ශක එකතු කිරීම නිම කරන ලදී. මෙම ප්‍රසිද්ධියට පත් කළ පසු බනිජ ගවේෂණය, පාරිසරික අධීක්ෂණය, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ භූ - සෞඛ්‍ය උවදුරු අධ්‍යයන ආදී විවිධ ක්ෂේත්‍ර සඳහා අගනා දත්ත ලබා දෙනු ඇත.

ඉතාම කෙටි දැනුම්දීමක් තුළදී භූ රසායනික ගැටළු විශ්ලේෂණය කොට වාර්තා කිරීමට කාර්යාංශය සතු ශක්‍යතාවය රතුපස්වල ප්‍රදේශයේ ජලයෙහි ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ සිද්ධියේදී ඒ පිළිබඳ

විමර්ශනය කොට වාර්තාවක් නිකුත් කිරීම සඳහා කාර්යාංශයේ විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ගන්නා ලද කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී පියවර තුළින් මනාව සනාථ කරන ලදී. ගම්පහ මහේස්ත්‍රාත්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද අධිකරණ නියෝගයක් ප්‍රකාරව 100කට වැඩි පස් හා ජල නිදර්ශක ප්‍රමාණයක් එකතු කොට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි විද්‍යාගාරයන් තුළදී විශ්ලේෂණය කොට අධ්‍යයන වාර්තාව 2013 සැප්තැම්බර් මාසයේදී භාර දෙන ලදී.

පල්ලෙකැලේ, හක්මන සහ මහකනදරාව යන ප්‍රදේශවල පිහිටි භූ කම්පන මධ්‍යස්ථාන වලින් භූ කම්පන සංඥා වර්තමානයේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ලැබේ. මෙම මධ්‍යස්ථාන තුනම, මැනවින් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර භූකම්පන දත්ත සුනාමි අනතුරු ඇඟවීම් මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය වෙත ලැබේ. 2013 වර්ෂය තුළදී භූ කම්පන දත්ත ලබා ගැනීම සහ ගබඩා කිරීම සඳහා යුරෝ 30,000කට වඩා වැඩි වටිනාකමකින් යුත් පරිගණක උපකරණ ඕස්ට්‍රේලියාවේ විශාලා නුවර පිහිටි විස්තීර්ණ න්‍යෂ්ටික පරීක්ෂණ තහනම් ගිවිසුම් සංවිධානය විසින් ලබා දෙන ලදී. පල්ලෙකැලේ භූ කම්පන මධ්‍යස්ථානයේ භූ කම්පන මාපක කැලිෆෝනියා, සැන් දියෝගෝ විශ්ව විද්‍යාලය පිරිස් විසින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී.

2013 වර්ෂය තුළදී, අම්පාර වඩිනාගල ජරදේශයේ භූ වලන කිහිපයක් ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ අවට සිදු වූ කුඩා භූමිකම්පන සහ භූ වලන කිහිපයක් අනාවරණය කර ගැනීමට අපගේ දේශීය භූ කම්පන මාපක පද්ධතියට හැකියාව ලැබුණි. ගෝලීය භූකම්පන මාපක පද්ධතිය මගින් අනාවරණය කරගැනීමට තරම් ප්‍රබල නොවන දේශීය වශයෙන් ඇති වන භූ වලන ඇති වන ස්ථාන හා ඒවායේ විශාලත්වය නිශ්චය කිරීමට කාර්යාංශය සතු ශක්‍යතාවය මෙමගින් නිරූපනය කෙරේ. නැගෙනහිර පළාත තුළ ඇතිවන භූ කම්පන පිළිබඳ සංඥා වඩාත් නිවැරදිව ලබාගැනීම සඳහා නුදුරු අනාගතයේදී එම ප්‍රදේශය තුළ නව භූ කම්පන මානයක් සවි කිරීමට තීරණය කරනු ලැබ ඇත.

රට තුළ න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය ඇති ස්ථාන නිශ්චය කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණු බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ආධාර යටතේ සමීක්ෂණයක් සිදු කිරීමට භූ විද්‍යා අංශය විසින් භාර ගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශ තුළ වෙරළ සහ ඒ අවට ප්‍රදේශයන්හි ගැමා විකිරණ මැන බැලීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සිදු කිරීමට සැලසුම් කරනු ලැබ ඇත. ගැමා විකිරණය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ භූමි ප්‍රදේශ තුළ භූ කම්පන නිදර්ශක එකතු කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතින අතර නිදර්ශක විශ්ලේෂණය කිරීම 2014 වර්ෂයේදී සිදු කරනු ඇත.

පුද්ගලික හා රාජ්‍ය යන අංශ දෙකෙහිම ආයතන වල ඉල්ලීම මත ඛනිජ ගවේෂණ හා සිදුරු විදීම කටයුතු පිළිබඳ ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සිදු කිරීම කාර්යාංශය විසින් භාර ගන්නා ලද අතර මෙම ව්‍යාපෘති වලින් ලබන ලද ආදායම රු. මිලියන 33.1 ක් විය.

ශ්‍රී ලංකාව ‘ආසියාවේ ආශ්චර්යය’ බවට පත් කිරීම සඳහා වන අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ දර්ශනය හේතු කොට ගෙන රටෙහි ආර්ථික හා යටිතල පරිසර ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස්වෙමින් පවතී. මෙම පසුබිම තුළ එල්ල වන අභියෝග සඳහා මුහුණ දීම සඳහා සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් සහ වැඩි දියුණු කිරීම් සම්බන්ධයෙන් විශාල විෂයපථයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත යොමු වී ඇත. 2013 වර්ෂය තුළදී අප ආයතනය ප්‍රගතියක් ලැබුවා පමණක් නොව රජයේ සුවිශාල සංවර්ධන වැඩසටහන ඉදිරියට ගෙන යාම සඳහා සිය කටයුතු සාර්ථකව සිදු කිරීමට සහ මෙම ප්‍රශංසනීය කටයුත්ත තුළදී නමාශීලී හා නිර්මාණශීලී ප්‍රවේශයක් ලබා ගැනීමට හැකි වූ බව මම තදින්ම විශ්වාස කරමි.

ඉංජිනේරු බී. ඒ. පීරිස් මහතා

## කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය

- සභාපති : සෙනරත් ජයසුන්දර මහතා
- සාමාජිකයින් : බී. ඒ. පීරිස් මහතා
  - : ජී. ඩී. සී. ඒකනායක මෙනවිය
  - : එන්. කේ. ජී. කේ. නෙම්මවත්ත මහතා
  - : එම්. ඒ. තපුසීන් මහතා
  - : එස්. එම්. ඒ. ටී. බී. මුදුන්කොටුව මහතා
  - : පී. සී. දොලවත්ත මහතා
- මණ්ඩලයේ ලේකම් / නීති නිලධාරී : එම්. එස්. කේ. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය

## පෙයුම් කළමනාකාරිත්වය



සභාපති  
එස්. ජයසුන්දර මහතා



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ඉංජිනේරු බී. ඒ. පීරිස් මහතා



සාමාන්‍යාධිකාරී  
එම්. ඩබ්ලිව්. ජයමාන්න මහතා



නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (භූ විද්‍යා)  
ආචාර්ය ඩබ්. කේ. බී. එන්. ප්‍රාම මහතා



නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (කැනීම්)  
ඉංජිනේරු සී. සජීවනද සිල්වා මහතා

**කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් - භූ විද්‍යා අංශය**



**ආචාර්ය ඩබ්. කේ. බී. එන්. ප්‍රාම්**  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (භූ විද්‍යා)

**සහකාර අධ්‍යක්ෂ (භූ විද්‍යා)**  
කේ. ටී. යූ. එස් ද සිල්වා මහතා

**භූ විද්‍යාඥයෝ**

සී. එච්. ඊ. ආර්. සිරිවර්ධන මහතා  
ඩී. පී. ආර්. චිරකෝන් මහත්මිය  
එම්. එම්. ජේ. පී. අජිත් ප්‍රේම මහතා  
ඒ. එස්. ජයකොඩි මහතා  
ඒ. එම්. එම්. රත්නායක මහතා  
ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. අයි. එස්. ප්‍රනාන්දු  
ඩී. එම්. එස්. දිසානායක මහතා  
එස්. ටී. කලුබණ්ඩාර මහතා  
ඩී. ටී. ඩී. එස්. විජේසුන්දර මෙනවිය  
සී. එන්. බී. විජේරත්න මෙනවිය  
ඒ. එම්. ඩී. යූ. අබේසිංහ මහතා  
ඒ. ඒ. සී. ප්‍රියන්ත මහතා  
එච්. ඒ. ඩී. එන්. සංජීව මහතා  
එම්. එම්. ටී. එන්. බී. මුණසිංහ මහතා  
ඩී. එස්. එම්. සී. ප්‍රනාන්දු මහතා  
ජී. වයි. එම්. එච්. ටී. ඉලංගකෝන් මහත්මිය

**භූ භෞත විද්‍යාඥයින්**

එස්. එන්. ද සිල්වා මහතා  
එස්. එන්. බී. නල්දෙන මෙනවිය  
එස්. එන්. එම්. සෙනෙවිරත්න මහතා  
ඊ. පී. ජයවික්‍රම මහතා

**ප්‍රධාන රසඥ**

වයි. පී. එස්. සිරිවර්ධන මහත්මිය

**රසඥයින්**

ටී. ආර්. වනසිංහ මහත්මිය  
එච්. ඒ. පී. ජයලත් මහත්මිය  
ආර්. කේ. එච්. සුරංගනී මහත්මිය

**පුස්තකාලයාධිපති**

පී. එන්. අමරසූරිය මෙනවිය

**සිදුරු විදීම විධායක**  
කේ. එස්. ජේ. ප්‍රනාන්දු මහතා

**ජ්‍යෙෂ්ඨ තාක්ෂණ නිලධාරීන්**

බී. ඩී. සිරිසේන මහතා  
එම්. ඒ. ආර්. මංචනායක මහතා  
එම්. ඩී. පන්මසිරි මහතා

**තාක්ෂණ නිලධාරීන්**

එම්. බී. එම්. සිවා මහතා  
පී. පී. සී. සී. බී. පල්ලියදෙනිය මහතා  
සී. ඩී. ගුණමුනි මහතා  
එම්. එන්. ප්‍රියායාන මහතා  
එච්. ඒ. පී. හෙට්ටිආරච්චි මහතා  
පී. ඒ. ටී. එස්. කරුණාරත්න මහතා

**තාක්ෂණික නිලධාරීන්**

එම්. ජේ. එල්. සහරා මෙනවිය  
ජී. සී. සී. ආර්යවංශ මහතා  
එච්. එම්. ටී. දේශප්‍රිය මහතා  
ටී. එම්. ඒ. ක්‍රිස්ටි මහතා  
ඒ. ජේ. එම්. ඩී. කුමාර මහතා  
කේ. ඒ. ආර්. පී. වික්‍රමසිංහ මහතා  
පී. ජී. බී. පී. නිලකරන් මහතා

**පර්යේෂණ සහායකයින්**

එම්. බී. යූ. එච්. ද සිල්වා මහතා  
ඩබ්ලිව්. එච්. ඩී. සී. රුක්මාල් මහතා  
කේ. ඒ. ආර්. ප්‍රේමලාල් මහතා  
ටී. පී. ජේ. පෑතුම් මහතා  
පී. ඒ. එස්. එච්. පලිභවධන මහත්මිය  
කේ. එම්. එන්. නරංගනී මෙනවිය

**සැලසුම් ශිල්පී**

එන්. එස්. කේ. කරුණාධිපති මහත්මිය  
පී. ප්‍රියංග මහතා

**සිතියම් ශිල්පී**  
ජී. ඩී. ටී. ඩී. නන්දදාස මහත්මිය

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් - පතල් අංශය



ඉංජිනේරු සජීජන ද සිල්වා මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (කැනීම)

<p><b>ප්‍රධාන කැනීම් ඉංජිනේරු</b></p> <p>එල්. ඒ. ප්‍රනාන්දු මහතා</p> <p><b>කැනීම් ඉංජිනේරුවන්</b></p> <p>පී. ඩී. ප්‍රසාද් මහතා ඩබ්ලිව්. ජී. එස්. කෝකිල මහතා ඩබ්ලිව්. කේ. ඒ. එස්. රුපවංශ මහතා අයි. එම්. ටී. එන්. ඉලංකෝන් මහත්මිය යූ. එච්. ටී. ප්‍රියන්ත මහතා කේ. ඩී. ජගත් මහතා එන්. ඩබ්ලිව්. සී. පී. ලංකා මහතා ටී. එම්. ඩබ්ලිව්. බණ්ඩාර මහතා එස්. පී. එන්. ඩී. සමරතුංග මහත්මිය ඒ. පී. විමලසේන මහතා ඩී. මයුරන් මහතා එච්. කේ. එම්. ගුණසේකර මහතා සී. කේ. කරුණානන්ද මහතා අයි. ඩබ්ලිව්. ටී. පී. දයාරත්න මහත්මිය ටී. එස්. කුමාර මහතා</p>	<p><b>කැනීම් ඉංජිනේරුවරු</b></p> <p>කේ. ඩී. පී. කරුණානායක මහතා කේ. නයලරත්න මහතා එච්. ඒ. සී. කේ. ඩබ්ලිව්. බණ්ඩාර මහතා එම්. ආර්. එම්. ආරිස් මහතා කේ. ලොගාගවුරි මහත්මිය ඩබ්ලිව්. විමලරත්න මහතා එච්. පී. සිරිවර්ධන මහතා එස්. ඒ. අයි. ජේ. රොද්දු මහතා යූ. එන්. ඩීලන්ති මහත්මිය ඩබ්. ඒ. පී. සී. වන්තිආරච්චි මහතා ජී. ජයරූපන් මහතා එච්. අධිකාරි මහතා</p> <p><b>ලේඛකාධිකාරී (බනිජ නාමකරණය)</b></p> <p>කේ. ඒ. පී. හේමලතා මහත්මිය ටී. දහනායක මහතා</p>	<p><b>සහකාර ලේඛකාධිකාරීවරුන්</b></p> <p>ඩී. ඩී. ආර. එස්. මදුවන්ත මහත්මිය ඒ. එම්. සමරසේකර මහතා ටී. ගනේගම මහත්මිය පී. ආර්. ද සිල්වා මහතා ඩබ්ලිව්. එම්. පී. එස්. විරසුන්දර මහත්මිය ඊ. එම්. ජී. එන්. එස්. ඒකනායක මහත්මිය එම්. ටී. ඩී. වනිගසිංහ මහත්මිය එච්. එම්. ඒ. ජේ. කරුණාරත්න මහත්මිය නිල් විතානගේ මහතා එස්. තර්සනී මෙනවිය ගයාත්‍රී පෙරේරා මහත්මිය අනෝමා විජේරත්න මෙනවිය පී. ඒ. එන්. කුමාරි මෙනවිය ඒ. පී. ජේ. ජේ. නන්දසිරි මෙනවිය එන්. උදයාංග මහතා</p>
---	---	--

# කාර්යාලය ගැන

## ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ් කාර්යාලයේ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛයන් අපි වෙමු.

1992 අංක 33 දරන පතල් හා බනිජ් පනත යටතේ සේවාවන් සැලසීම සඳහා පිහිටුවන ලද භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය බනිජ් සංවර්ධනයට අදාළ ප්‍රමුඛතම ආයතනය වන අතර බණිජ ආශ්‍රිත කාර්යාලය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජයේ කැපවීම එමගින් ඉස්මතු කොට දැක්වේ.

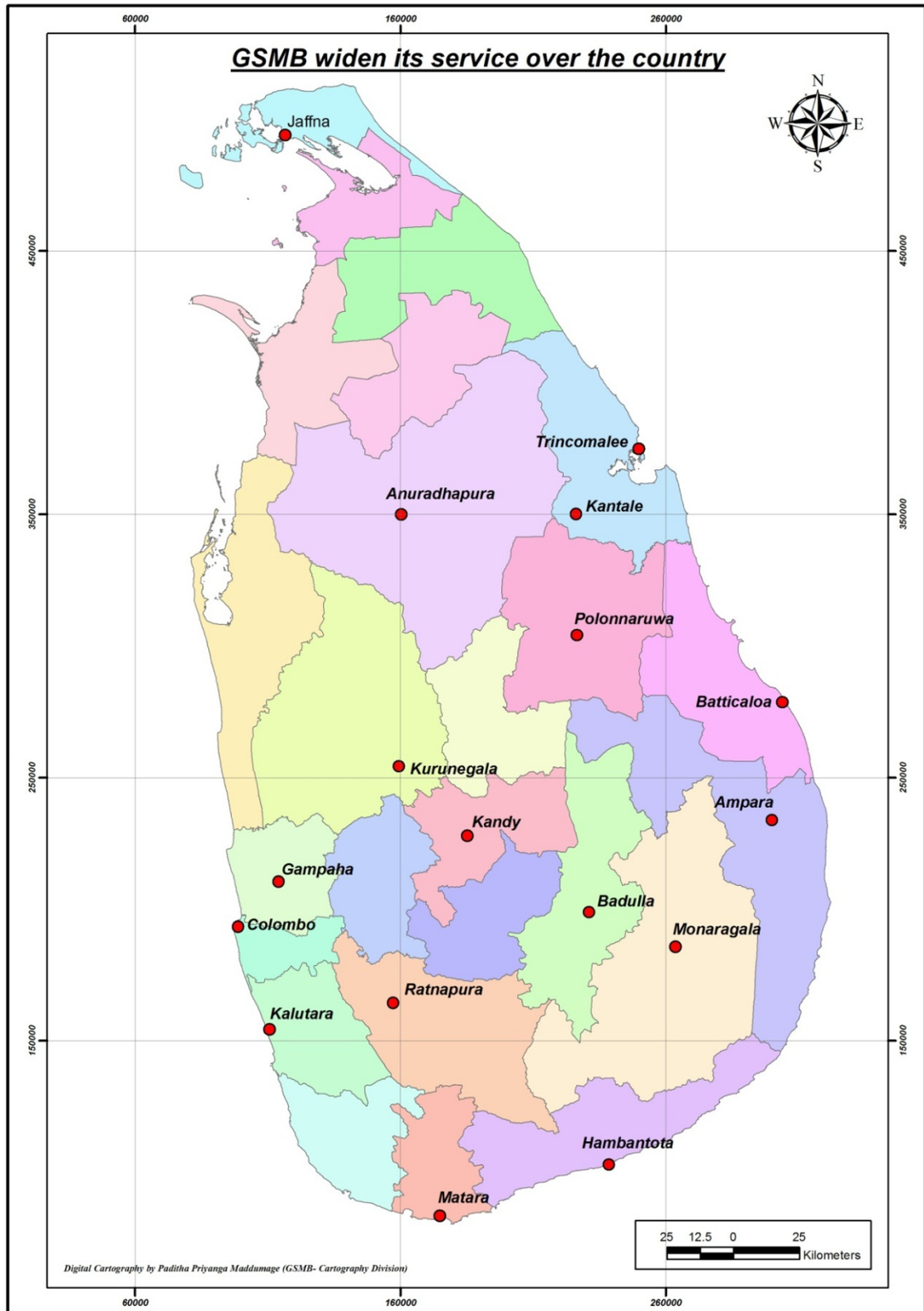
ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ් සංවර්ධනය සඳහා බලයලත් ආයතනය වන භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය මේ දක්වා සිදු කොට ඇති බනිජ් ගවේෂණ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කර ඇති ආයතනය වන අතර රටට එමගින් ප්‍රතිලාභ අත්පත් කර දී ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව කුඩා රටක් වන අතර එහි උප පෘෂ්ඨයේ බනිජ් සම්පතද ඒ හා සමානව කුඩා වේ. එසේ හෙයින් මෙම ආයතනය විසින් බනිජ් ආශ්‍රිත කාර්යාලය ආරම්භ කිරීමට දිරිගන්වන අතරම බනිජ් යනු පුනර්ජනනීය නොවන වෙළඳ භාණ්ඩයක් වන හෙයින් එය අරපිරිමැස්මෙන් භාවිතා කිරීම පිළිබඳ අවධාරණය කිරීම මෙන්ම බනිජ් නාස්ති කිරීමට එරෙහිව අනතුරු ඇඟවීමක්ද එය සිදු කරයි.

ජාතියේ ප්‍රධානතම භූ විද්‍යා ශාඛා සැපයුම්කරු වන භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් පෘථිවි සම්පත්, ඒ ආශ්‍රිත ගැටළු හා ප්‍රශ්න පිළිබඳව අවබෝධය ඉහළ නංවනු ලැබේ. අප සතු විවිධ වූ විද්‍යාත්මක විශේෂඥ දැනුම හේතු කොටගෙන බහු - විෂයක ගවේෂණ කටයුතු සිදු කිරීමට සහ භූ විද්‍යා සිතියම් මාලාවක් ඇතුළු විද්‍යාත්මක තොරතුරු අපක්ෂපාතී ලෙස සම්පත් කළමනාකරුවන් සැලසුම්කරුවන් සහ අනිකුත් පාරිභෝගිකයන් වෙත ලබාදීමට හැකියාව ලබා දී ඇත. පෘථිවිය පිළිබඳව විස්තර හා අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට, ස්වාභාවික ව්‍යසන මගින් ජීවිතවලට සහ දේපලවලට සිදුවන හානි අවම කර ගැනීමට, භූ විද්‍යා ශාස්ත්‍රීය හා බනිජ් සම්පත් කළමනාකරණය කිරීමට සහ අපගේ ජීවිතවල ගුණාත්මක තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමට හා ආරක්ෂා කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් සේවය සලසා දෙනු ලැබේ.

මූලික මෙහෙයුම් කටයුතු 4 ක් කාර්යාලය විසින් සිදු කරනු ලැබේ. භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම සහ බනිජ් ගවේෂණය, කැනීම් හිමිකම් සහ කැනීම් රෙගුලාසි (ප්‍රධානම කටයුත්ත), සේවා දායක ප්‍රතිචාර ක්‍රියාකාරකම් (බනිජ් සම්පත් ගවේෂණ, විද්‍යාගාර සේවා, භූ භෞත විද්‍යාත්මක හා සිදුරු විදීම් කටයුතු) හා භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු (පුස්තකාලය තුළ ඇති පළ කරන ලද සහ පළ නොකරන ලද වාර්තා, සිතියම් සහ වෙනත් සංරක්ෂිත ලේඛන ලබා ගැනීමේ හැකියාව)

පතල් අංශය දැනට නුවර, මාතර, කුරුණෑගල, බදුල්ල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, අම්පාර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, කළුතර, යාපනය, මඩකලපුව හා ගම්පහ යන නගරවල පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 14 ක් සහ හසලක සහ කන්තලේ පිහිටි උප කාර්යාල 2 ක් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ප්‍රධානතම කටයුතු වන්නේ අදාළ පළාත්වල විවිධ පතල් කාර්යාලවල නිරත පාරිභෝගික ජනතාව වෙත වඩාත් හොඳ සේවයක් ලබාදීමට ක්‍රියා කිරීම සහ නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීමයි.



භූ.ස.ප.කා. සිය සේවය රට පුරා ව්‍යාප්ත කරයි.

අනුරාධපුරය, ත්‍රිකුණාමලය, කන්තලේ, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල, මඩකලපුව, නුවර, බදුල්ල, ගම්පහ, කොළඹ, කළුතර, අම්පාර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, රත්නපුරය, මාතර

## කාර්යාංශය හා සම්බන්ධ විමට අවශ්‍ය තොරතුරු

අපගේ කාර්යාල	ලිපිනය	කාර්යාල ප්‍රධානියා	දුරකථනය/ෆැක්ස්
ප්‍රධාන කාර්යාලය	අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝව්වේ	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	+94-11-2886289 +94-11-2886290
අම්පාර	අංක ෧෪ 734, ජයවර්ධනපුර, අම්පාර	ඉංජි. එච්.ඒ.සී.කේ. බණ්ඩාර මහතා	+94-63-2223385
අනුරාධපුරය	අංක 596/69, බණ්ඩාරනායක මාවත, අනුරාධපුරය	සී. කේ. කුමාරනන්ද මහතා	+94-25-2223535
බදුල්ල	අංක 6/3, බණ්ඩාරනායක මාවත, බදුල්ල	ඉංජි. ටී.එම්.ඩබ්. බණ්ඩාර	+94-55-2222787 055-2225210
මඩකලපුව	මඩකලපුව දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මඩකලපුව	ඉංජි. එම්.ආර්.එච්. ෆාරිස්	+94-65-3064546
හම්බන්තොට	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, හම්බන්තොට	ඉංජි. ඒ. ප්‍රනාන්දු	+94-47-2222477
ගම්පහ	අංක 6, වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ඉංජි. එච්.කේ.එම් ගුණසේකර	+94 -33-2231430
යාපනය	තෝවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ල, ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය, චුන්චිකුලි, යාපනය	ඉංජි. සී. මයුරන්	+94-21-2224595
කළුතර	අංක 9 ඒ, පල්ලිය පාර, වෙන්කුමකඩ, කළුතර දකුණ	ඉංජි. කේ. ඩී. ජගත්	+94-34-2223743
නුවර	ජනසවිගම, පල්ලෙකැලේ, නුවර	ඉංජිනේරු ධර්මික ප්‍රසාද්	+94-81-2421294
කුරුණෑගල	අංක 11, මොන්තොකුලම පාර, වෑහැර, කුරුණෑගල	ඉංජිනේරු එස්.ඒ.අයි.ජේ. රුද්‍රිගු	+94-37-2230858
මාතර	අංක 8, ෆ්ලවර් හවුස්, ඇලවේල්ල මාවත, මාතර	ඉංජි. යූ. එච්. ඒ. ප්‍රියන්ත	+94-41-2220593
මොනරාගල	196/6, වැල්ලවාය පාර, මොනරාගල	ඉංජි. ඩබ්.පී.එස්. කෝකිල	+94-055-2277392
රත්නපුරය	168/9, නව නගරය, රත්නපුරය	ඉංජි. ටී. එස්. කුමාර	+94-45-2224371
ත්‍රිකුණාමලය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, ත්‍රිකුණාමලය	ඉංජි. ඩබ්. විමලරත්න	+94-26-3202411

## වේගිභාසික පසුබිම

1903 වර්ෂයේදී ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතාගේ ප්‍රමුඛත්වයෙන් ආරම්භ කරන ලද ලංකා බණිජ සමීක්ෂණ ආයතනයෙන් (එම්. එස්. සී.) පටන් ගෙන ගත වර්ෂයකට අධික කාලයක් තිස්සේ පැවති භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු ගණනාවක සාඩම්බර අනුප්‍රාප්තිකයෙකු ලෙස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය හැඳින්විය හැකිය.

රටෙහි ඇති ඛනිජ සම්පත් පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගැනීම, ඒවා අනාවරණය කර ගැනීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම යන කාර්යයන්හිදී මෙම දෙපාර්තමේන්තු විසින් ඉතිහාසය පුරාම ඉතා සුවිශේෂී වූ වාර්තාවක් තබා ඇති අතර, දැනට ක්‍රියාත්මක වන සියලුම බණිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සියල්ලක්ම ඒ වෙනුවෙන් ණයගැති වේ.

1939 වසරේදී බණිජ සමීක්ෂණ ආයතනය වාණිජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස හඳුන්වනු ලැබූ අතර 1962 වසරේදී එය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස යළි නම් කරන ලදී. නව කැනීම් දෙපාර්තමේන්තුවකට පවරන ලද අදාළ නව වගකීම් සමග භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධ කොට 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිජ පනත තුළින් 1993 මාර්තු 18 වැනි දින මෙම කාර්යාංශය පිහිටුවන ලදී.

ඛනිජ සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ ප්‍රමුඛතම ආයතනය ලෙස මෙම කාර්යාංශය පිහිටුවීම මගින් ඛනිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජය සතු කැපවීම තහවුරු කෙරේ. මිල අධික ආනයන භාණ්ඩ, ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍ය භාණ්ඩ සඳහා සුදුසු ආදේශක ලබා දෙමින් බණිජ වර්ග මගින් රැකියා උත්පාදනය කිරීම සහ රටට ආදායමක් උත්පාදනය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ. ජාතික භූ විද්‍යා දත්ත පදනම පවත්වා ගෙන යාම සහ එම තොරතුරු මහජනතාව වෙත ලබාදීම පිළිබඳ වගකීම දරන්නන්ද මෙම කාර්යාංශයයි.



ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතාගේ ඡායාරූපය

## ආංශයික කාර්යසාධනය

### සාමාන්‍ය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් තාක්ෂණික සහ නියාමන යන ස්වරූප වලින් යුතු වේ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ මෙම කටයුතු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශය හා පතල් අංශය යන අංශ දෙකක් මගින් සිදු කරනු ලබන අතර එක් එක් අංශය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයෙකු යටතේ පවතී. භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම, භූ තොරතුරු එක් රැස් කිරීම මගින් ගවේෂණ සහ භූ විද්‍යා විමර්ශන කටයුතු සිදු කිරීම ප්‍රධාන වශයෙන්ම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශයේ කාර්යයන් වන අතර 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛණිජ පනත ප්‍රකාරව නියාමන කටයුතු භාරව කටයුතු කරනුයේ පතල් අංශයයි.

රටෙහි විවිධ ප්‍රදේශ වලදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 14 ක් ඇති අතර විශේෂයෙන්ම අදාළ ප්‍රදේශවල කැනීම් කටයුතු නියාමනය කිරීම මෙම කාර්යාල මගින් සිදු කෙරේ.

කාර්යාංශයේ කටයුතු පුළුල් වීම හේතු කොට ගෙන ඇති වී ඇති කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවීම සහ වෙනත් ගැටළු සඳහා විසඳුම් සෙවීම උදෙසා සංවිධාන ව්‍යුහය ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම සහිතව සේවක සංඛ්‍යා ප්‍රතිශෝධනයක් යෝජනා කරන ලදී. සේවක සංඛ්‍යාව සහ ව්‍යුහය සම්බන්ධයෙන් වන ප්‍රතිශෝධන සඳහා 2013 වර්ෂයේ අවසාන භාගයේදී අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

## භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශය

2013 වර්ෂය භූ විද්‍යා අංශය සඳහා තවත් සාර්ථක වර්ෂයක් ලෙස සැලකිය හැකිය. භූ විද්‍යා අංශයේ කටයුතු දෙවැදෑරුම් වේ. භූ විද්‍යා / භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම, භූ තොරතුරු එක් රැස් කිරීම සහ පර්යේෂණ අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය මගින් ලබා දෙනු ලබන අතර සිදුරු විදිම්, භූ විද්‍යා / භූ භෞතික පරීක්ෂණ සහ විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ වැනි සේවාදායක ප්‍රතිචාර ව්‍යාපෘතීන් සුවිශේෂී ආදායමක් උත්පාදනය කර ගැනීම ඉලක්ක කර ගනිමින් සිදු කිරීමට භාර ගනු ලැබේ. නැගෙනහිර පළාතේ ඛනිජ ගවේෂණය හැරුණු කොට 2013 වර්ෂය තුළ සිදු කිරීමට සැලසුම් කොට තිබූ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු වලින් බොහොමයක් වර්ෂය නිම වීමට පෙර නිම කරන ලදී.

සේවාදායක ප්‍රතිචාර ව්‍යාපෘති තුළින් උපයන ලද ආදායම රු. 35,000,000/- ඉක්මවීය. කෙසේ වුවද පහත සඳහන් හේතු මත විද්‍යාගාර කටයුතු සැලසුම් කළ පරිදි නිම කිරීමට නොහැකි විය. ප්‍රධාන කාර්යාල පරිශ්‍රය තුළ නව තාවකාලික විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම 2013 මාර්තු මාසයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර එහි වැඩ කටයුතු 2013 ජූනි මාසයේදී නිම කිරීමට නියමිතව තිබුණි. කෙසේ වුවද ඉදි කිරීම් කටයුතු 2013 නොවැම්බර් මාසය දක්වා සිදු වූ අතර වර්ෂය අවසන් වන තුරුද විද්‍යාගාර උපකරණ සවි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසිය නොහැකි විය. මේ අතර, දෙහිවල සේනානායක ගොඩනැගිල්ලෙහි තිබූ විද්‍යාගාරය පිටකෝට්ටේ ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල වෙත රැගෙන යාමට පැවතුනු තත්ත්වය මත සිදු විය. මේ හේතු කොට ගෙන කාර්යාංශයේ විද්‍යාගාරය සත්‍ය වශයෙන්ම වසරින් මාස 6කට ආසන්න කාලයක් අක්‍රිය තත්ත්වයේ පැවතුණි.

# භූ.ස.ප.කා. හි ප්‍රතිපාදන මත සිදු කිරීමට භාර ගන්නා ලද ව්‍යාපෘතීන්

## ප්‍රාග් කේම්බ්‍රියන් සිතියම් සැකසීම

### a. 1:100 000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් (අධස්ථල සිතියම්) පිළියෙල කිරීම

භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම කාර්යාලයේ ප්‍රධාන කටයුතු වලින් එකක් වන අතර භූමි ප්‍රදේශයේ භූ විද්‍යා තොරතුරු අඩංගු භූ විද්‍යා සිතියම් මගින් හා භූගත ජලය ගවේෂණය, ප්‍රධාන පෙළේ ඉදිකිරීම් හා ඉංජිනේරු කාර්යයන් සහ නායයුම් උවදුරු සිතියම් පිළියෙල කිරීම ඇතුළු විවිධ කටයුතු සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ.

1 : 100000 කලාප 21ටම අදාළ භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම නිම කරනු ලැබ ඇති අතර එක්සත් රාජධානියේ සහ ඕස්ට්‍රේලියානු රජයේ ආධාර ඇතිව දැනටමත් සිතියම් 14 ක් ප්‍රසිද්ධ කරනු ලැබ ඇත. කෙසේ වුවද ඉතිරි සිතියම් 07 මුද්‍රණය කිරීම ආකෘතිය විශාල වීම සහ වර්ණ ගැලපීම් ගැටළු හේතු කොට ගෙන සිදු කළ නොහැකි විය. එහෙයින් ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ටෙන්ඩර් කැඳවීමෙන් පසු ඉතිරි සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම සඳහා වන මුද්‍රණ සමාගමක් තෝරා ගන්නා ලදී. සිතියම්වල වර්ත කෙටුම්පත් වර්ෂය අවසාන වන විට සුදානම්ව පැවතුණි.

### b. 1:500,000 පරිමාණයේ ශ්‍රී ලංකා භූ විද්‍යා සිතියම සැකසීම

1:100,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම (1:100,000 පරිමාණයේ ප්‍රාග් කේම්බ්‍රියානු අධස්ථල සිතියම් සැකසීම) නිම කොට තිබූ හෙයින් ප්‍රසිද්ධ කරන 1 : 100,000 පරිමාණයේ සිතියම් මත පදනම්ව 1 : 500000 පරිමාණයේ ශ්‍රී ලංකා භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම සඳහා කාලය එළඹ තිබිණි.

මෙම කාර්යය 2012 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට කරගෙන යන ලදී. ආරම්භයේදී දැනටමත් ප්‍රසිද්ධ කර තිබූ 1: 100,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම්වල අන්තර්ගත දත්ත යොදා ගෙන 1: 250,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් (කොටස් 4කින් සමන්විත) පිළියෙල කරන ලදී.

## වාතුර්ථික හා විද්‍යා සිතියම් පිළියෙල කිරීම

භූ විද්‍යා ඉතිහාසයේ වාතුර්ථික කාල පරිච්ඡේදය වර්තමානයේ සිට අවුරුදු මිලියන 2කට එහා අතීතය දක්වා දිව යයි. ශ්‍රී ලංකාවේ වාතුර්ථික සැකසීම් ප්‍රධාන වශයෙන්ම වෙරළබඩ අවසාදිතයන්, ගංවතුර ඇතිවන තැනිතලාවල දියළු අවසාදිතයන් සහ පස් සැකසීම් වලට සීමා වී ඇත. එසේ වුවද මෙම සැකසීම් වල ආර්ථිකමය ලෙස වැදගත් මැටි සහ වැලි තැන්පතු, කොරල් තැන්පතු, සශ්‍රික පස් ආවරණයක් සහ භූගත ජල මූලාශ්‍ර බොහොමයක් අඩංගු වන හෙයින් ඒවා ඉතා ප්‍රවිශිෂ්ඨ වේ.

‘වාතුර්ථික හා විද්‍යා සිතියම් සැකසීම’ යන නමින් යුතු ව්‍යාපෘතියක් 2008 වර්ෂයේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. ගාල්ල, හලාවත සහ බත්තලමය යන කලාපවල 1 : 500,000 පරිමාණයේ සිතියම් සැකසීම සහ අංකිතකරණය 2013 වර්ෂය තුළදී ඉදිරියටත් කරගෙන යන ලදී.

## පාංශු හා රසායන සිතියම් සැකසීම

2008 වර්ෂයේදී පාංශු හා රසායන සිතියම් සැකසීමේ වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලද්දේ පසෙහි භූ රසායනික ලක්ෂණය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහාය. බනිජ ගවේෂණය, පාරිසරික අධීක්ෂණය, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ සෞඛ්‍ය උවදුරු අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා මෙම සිතියම් ප්‍රයෝජනවත් වේ. භූ රසායන සිතියම් සැකසීම 1:50,000 පරිමාණයේ පාදස්ථ සිතියම් මත පදනම්ව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර ආරම්භයේදී නියැදි සනත්වය වූයේ වර්ග කිලෝමීටරයකට එක් නියැදියකි. කෙසේ වුවද මෙම වේගයෙන් සමස්ත දිවයින ආවරණය කිරීම සඳහා දශක කිහිපයක් තරම් දිගු කාල පරිච්ඡේදයක් ගත වන බව විද්‍යාමාන විය. එහෙයින් නියැදි සනත්වය වර්ග කිලෝමීටර 4කට 01 ක් ලෙස අඩු කිරීමට තීරණය කරන ලදී. පාංශු හා රසායන සිතියම් 1: 100,000 පරිමාණයෙන් ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබනු ඇත. 2013 වර්ෂය තුළදී මොරවක තංගල්ල සහ මාතර යන 1 : 50,000 සිතියම් කලාපවල නියැදි එක් රැස් කිරීම සිදු කරන ලදී. නියැදි පිළියෙල කිරීම අවසන් කරනු ලැබුවද විද්‍යාගාර උපකරණ දෙහිවල සිට පිටකෝට්ටේ වෙත ගෙන යෑම නිසා විද්‍යාගාර කටයුතු නතර කිරීමට සිදු වූ හෙයින් විශ්ලේෂන කටයුතු සඳහා බාධා ඇති විය.

## භූ කම්පන නිරීක්ෂණ පද්ධතියෙහි සහ භූ කම්පන / සුනාමි අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානවල කටයුතු නවීකරණය කිරීම.

භූ උවදුරු අවම කිරීමේ ප්‍රයත්නයන්හිදී ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ අවට භූ කම්පන නිරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා දැනට පවතින පහසුකම් සහ ඒවායේ උවදුරු බලපෑම් අධ්‍යයන කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සහ ආධාර ආයතන එක්ව ස්ථාපනය කරන ලද භූ කම්පන නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන තුනක් (පල්ලෙකැලේ, හක්මන සහ පල්ලෙකැලේ) මැනවින් ක්‍රියාත්මක

වෙමින් පවතින අතර ඒවා මගින් ලබා ගන්නා තොරතුරු හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි ප්‍රධාන කාර්යාලයෙහි ඇති දත්ත මධ්‍යස්ථානය වෙත සම්ප්‍රේෂණය කරනු ලැබේ. ඕස්ට්‍රියාවේ විශාලතම නුවර පිහිටි විස්තීර්ණ න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ තහනම් කිරීමේ ගිවිසුම් සංවිධානයේ ආධාර ඇතිව හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි හු කම්පන දත්ත හා සුනාමි අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානයෙහි හු කම්පන දත්ත ගබඩා පහසුකම ස්ථාපනය කරන ලදී. 2013 වර්ෂය තුළදී යුරෝ 30,000කට වඩා වැඩි වටිනාකමකින් යුතු පරිගණක උපකරණ සහ විශේෂඥ දැනුම විස්තීර්ණ න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ තහනම් කිරීමේ ගිවිසුම් සංවිධානය විසින් මෙම කාර්යය සඳහා ලබා දෙන ලදී. 2013 වර්ෂයේ මුල් භාගයේදී කැලිෆෝනියාවේ සැන් ඩයෝගෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ පිරිස් (ආචාර්ය ටොම් ජොන්සන් සහ ජෙම්ස් කොන්ලේ මහතා) විසින් නොගැඹුරු මට්ටමක සවි කර තිබූ (මීටර් 10) හු කම්පනමානය කේ. එස්. 54 ගැඹුරු කේබලය, පරිගණක සහ උපාංග ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී.

2013 වර්ෂය තුළදී අම්පාර වඩිනාගල ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා වූ හු වලන කිහිපයක් ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ අවට සුළු භූමි කම්පන සහ හු වලන කිහිපයක් අනාවරණය කර ගැනීමට දේශීය භූකම්පන මාපක පද්ධතියට හැකි විය. මෙම හු වලන වෙනත් කිසිදු ගෝලීය හු කම්පන ජලායක් මගින් වාර්තා කරනු ලැබ නොමැත.

## **වාර්ෂික බනිප් ග්‍රන්ථය - 2013 සහ අනිකුත් ප්‍රකාශන**

2012 වර්ෂය තුළදී දේශීය බනිප් නිෂ්පාදනය, පරිභෝජනය හා අපනයන සහ බනිප් ආනයනය ඇතුළු බනිප් පිළිබඳ සංඛ්‍යා ලේඛන මෙම ප්‍රකාශනය තුළ අන්තර්ගත වේ. අභ්‍යන්තර දත්ත ලබාගැනීමේ දුෂ්කරතා හේතු කොටගෙන මෙම කටයුත්ත ඉටු කිරීමෙහි ප්‍රමාදයක් ඇති වූ අතර 2013 වාර්ෂික බනිප් ග්‍රන්ථය ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබුවේ 2013 දෙසැම්බර් මාසයේදීය. හු විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් විසින් පහත සඳහන් විද්‍යාත්මක ලිපි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී :

### **අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගේ ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද භ්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය ගවේෂණය සහ ඒ ආශ්‍රිත කටයුතු**

ශ්‍රී ලංකාව තුළ න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය ගවේෂණය සඳහා වූ යෝජනාවක් කොළඹ පිහිටි පරමාණුක බලශක්ති

නියෝජිතයන්ගේ භරහා විශාල නුවර පිහිටි අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගේ වෙත 2010 වර්ෂයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම ඒකාබද්ධ යෝජනාව 2012 වර්ෂයේදී අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගේ විසින් විධිමත් ලෙස අනුමත කරන ලද අතර 2013 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ වැඩසටහනක් ඇතුළත් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වල වෙරළ තීරයේ සහ ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල ගැමා විකිරණය මැන බැලීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සැලසුම් කරන ලදී. ගැමා විකිරණය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ මට්ටමක තිබූ බිම් ප්‍රදේශවලින් ක්‍රමානුකූල ලෙස නියැදි ලබා ගැනීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ අනුව

කින්නියා සිට පොතුවිල් දක්වා ප්‍රදේශය 2013 වර්ෂය තුළදී ආවරණය කරන ලදී. නියැදි 2014 වර්ෂය තුළදී විශ්ලේෂණය කරනු ලබනු ඇත.

මෙම වැඩසටහන යටතේ, දේශීය පහසුකම් ඇගයීම සඳහා අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගෙන් පිටර් වුඩ්ස් මහතා 2013 පෙබරවාරි මාසයේදී භූ.ස.ප.කා. වෙත පැමිණියේය. ඉන් අනතුරුව අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගෙන් විශේෂඥයින් වන ඇන්ඩ්‍රූ බසෙට් මහතා සහ ආචාර්ය අලොක්පොරවල් මහතා 2013 සැප්තැම්බර් මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරයකරන ලදී. 2013 ජූලි මාසයේදී, ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. කේ. බී. එන්. ප්‍රාම් මහතා (නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, භූ විද්‍යා) විසින් මෙම වැඩසටහන යටතේම විද්‍යාත්මක සංචාරයක් උතුරු ප්‍රදේශය සහ ඕස්ට්‍රේලියාවේ ඇඩ්ලේඩ් වෙත සිදු කරන ලදී. කාර් රථයක සිට ක්‍රියා කරවනු ලබන ගැමා කිරණ වර්ණාවලිමානයක් සහ එක්ස් කිරණ ප්‍රතිදීප්ත වර්ණාවලි මානයක් උපකරණ ආධාර යටතේ අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගෙන් වෙනත් ඉල්ලනු ලැබ ඇත.

**නැගෙනහිර පළාත තුළ බනිජ ගවේෂණය**

නැගෙනහිර පළාත තුළ බනිජ ගවේෂණය ඔක්තෝබර් මස මුල් භාගයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර අහිතකර කාලගුණ තත්ත්වයන් හේතු කොට ගෙන නොවැම්බර් මාසයේදී එම කටයුතු අත් හිටවන ලදී. ඔක්තෝබර් - නොවැම්බර් කාල පරිච්ඡේදය තුළදී ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කය යටතට වැටෙන ප්‍රදේශය තුළ ගවේෂණ කටයුතු සිදු කරන ලදී. මෙම වැඩකටයුතු 2014 වර්ෂය තුළදී නැවත ආරම්භ කරනු ඇත.

**අඩලන් වූ විදුම් පෙට්ටි අනාවරණය කරගැනීම සහ ගබඩා කිරීම**

යක්කල පරිශ්‍රය තුළ දිරා ගිය ලී පෙට්ටි තුළ ගබඩා කර ඇති ගල්පර විදුම් උපකරණ අනාවරණය කර ගැනීමට සැලසුම් කරන ලදී. විදුම් පෙට්ටි අබලන් තත්ත්වයක පැවති අතර නිසි තොරතුරු අනුව සොයා ගත හැකි වූයේ එම උපකරණ වලින් 60% පමණි. අනාවරණය කර ගනු ලැබූ විදුම් උපකරණ ගැල්වනයිස් පෙට්ටි තුළ අසුරනු ලැබූ අතර 2013 වර්ෂයේදී 900 ට වැඩි සංඛ්‍යාවක් අනාවරණය කර ගෙන ගබඩා කරනු ලැබුණි. මෙම කාර්යයේ 75%කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් නිම කරනු ලැබ ඇත.

**විද්‍යාගාර සංවර්ධනය**

2013 වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන අයවැය ප්‍රතිපාදන යටතේ විද්‍යාගාර සහ ක්ෂේත්‍ර උපකරණ කිහිපයක් එක් කිරීම මගින් භූ විද්‍යා අංශය විසින් සිය විද්‍යාගාර සහ විමර්ශන පහසුකම් ඉහළ නංවන ලදී. මේවා අතුරින් වඩාත්ම මිල අධිකම උපකරණය වූයේ මිල රු. 7,000,000/- ක් වූ මයික්‍රොටැක් අංශු ප්‍රමාණ විශ්ලේෂකයයි. මෙම අංශු ප්‍රමාණ විශ්ලේෂකය මගින් මයික්‍රෝන 2 සිට 0.002 දක්වා වූ අංශු විශ්ලේෂණය කිරීමේ හැකියාව ඇත. මෙම උපකරණය එක් කිරීමත් සමග අවසාදිත විද්‍යා අධ්‍යයන

කටයුතු සහ විවිධ වූ ගනුදෙනුකරුවන් ඉලක්ක කරගත් සේවා ලබා දීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සතු හැකියාව ඉහළ නංවන ලදී.

එක් කරන ලද අනෙකුත් උපකරණ වූයේ අශ්ව බල 5 ක මෝටර් බූරුමය, ශරීරය පිටුපස එල්ලාගෙන යා හැකි විදුම් උපකරණයක් විදුම් කැපුම් උපකරණයක්, පැහුම් කියතක්, ද්‍රව්‍ය කුඩු කොට සජානිය මිශ්‍රණයක් සාදන පිඩන යන්ත්‍රයක් සහ ද්විතන් අන්වීක්ෂ 02 ක් ය.

**පුස්තකාලය සහ කෞතුකාගාරය**

නිලධාරීන් විසින් කරන ලද ඉල්ලීම් සැලකිල්ලට ලක් කරමින් පුස්තකාල කමිටුව විසින් පෙළ පොත් 35 ක් තෝරා ගන්නා ලදී. (දළ පිරිවැය රු. 450,000/-) විවිධ විද්‍යා සභරා ප්‍රකාශකයන් වෙත වාර ප්‍රකාශන සඳහා වාර්ෂික දායක මුදල් ලෙස රු. 2,000,000/- ක් පමණ වන මුදලක් ගෙවන ලදී.

2013 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලසුම තුළ සැලසුම් කරන ලද පරිදි බනිප, නිදර්ශක, පොසිල, අධ්‍යාපන උපකරණ වැනි කෞතුකමය භාණ්ඩ තෝරා ගෙන ප්‍රසම්පාදන අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

**අනිකුත් කටයුතු**

**විද්‍යාගාර වෙනත් ස්ථානයකට ගෙන යාම**

දෙහිවල සේනානායක ගොඩනැගිල්ලේ ස්ථාපිත කර තිබූ විශ්ලේෂණ හා පාෂාණ විද්‍යා විද්‍යාගාර පිටකෝට්ටේ පිහිටි ප්‍රධාන කාර්යාල පරිශ්‍රය වෙත 2013 වර්ෂයේ ජූලි මස අගභාගයේදී ගෙන යන ලදී. විදුරු භාණ්ඩ, සංවේදී උපකරණ සහ බර යන්ත්‍රෝපකරණ රැගෙන යාම විශාල කර්තව්‍යයක් විය. නව විද්‍යාගාරය ඉදි කිරීම නිම කොට නොතිබූ හෙයින් මෙම විද්‍යාගාර මගින් නීතිපතා සිදු කරන කටයුතු සිදු කිරීම භාර ගැනීමට 2013 ජූලි මාසයේ සිට කළ නොහැකි විය. මෙම ප්‍රමාදය හේතු කොට ගෙන 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම කෙරෙහි සැලකිය යුතු බාධාවක් ඇති විය. කෙසේ වුවද යම් යම් අත්‍යවශ්‍ය කටයුතු (එනම්, අධිකරණ නියෝග යටතේ යොමු කරන ලද නියැදි විශ්ලේෂණය, රතුපස්වල සිද්ධියට අදාළ විශ්ලේෂණ කටයුතු) සිදු කරන ලදී.

## රතුපස්වල ප්‍රදේශයේ ජලයේ ගුණාත්මක භාවයට අදාළ සිද්ධිය පිළිබඳ විමර්ශන කටයුතු

ගම්පහ මහේස්ත්‍රාත්වරයගේ නියෝග මත, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බල ශක්ති අමාත්‍යාංශය සහ ගම්පහ දිසාපතිවරයා, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2013 අගෝස්තු මාසයේදී විමර්ශනයක් සිදු කරන ලදී.

පාංශු රසායන විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් කාර්යාංශය සතු විශේෂඥ දැනුම යොදා ගෙන දිගුකාලීන වශයෙන් ඇති වන ජල දූෂණය වඩා හොඳින් අනාවරණය කර ගත හැකි වීම සහ අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන විසින් භූ ජලය සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම කළ හෙයින්, ගම්පහ මහේස්ත්‍රාත්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද අධිකරණ නියෝගය සැලකිල්ලට ගෙන පස් නියැදි පිළිබඳ පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කිරීම කෙරෙහි භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය අවධානය යොමු කළේය. පස් නිදර්ශක 30 ක්, කුඹුරු වලින් ලබා ගත් අවසාදිත / ජල නිදර්ශක 80 ක් පමණ විශ්ලේෂණය කරන ලදී. 2013 සැප්තැම්බර් මාසය මුල් භාගයේදී වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී. මීට අමරතව මෙම ගැටළුව සම්බන්ධයෙන් පවත්වන ලද රැස්වීම් / සාකච්ඡා වලදී මෙම විමර්ශන සඳහා සම්බන්ධ වූ නිලධාරීහු සුවිශේෂී දායකත්වයක් ලබා දුන්හ.

## දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනයට සහභාගී වීම

අම්පාරේදී පවත්ව ලද 2013 දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය තුළ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රදර්ශන කුටිය සහ අධ්‍යාපන වැඩසටහන ඉතා ජනප්‍රිය විය. භූ විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු මෙම කටයුත්ත සංවිධානය කොට එය සාර්ථක ලෙස ඉටු කිරීමට දායකත්වය ලබා දුන්හ.

## දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

ප්‍රදර්ශන, පාසල් විද්‍යා වැඩසටහන් සහ පාසල්, ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විද්‍යා සංගම් හා අනිකුත් සංගම් විසින් සංවිධානය කරන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ගණනාවකටද කාර්යාංශය සහභාගී විය. කාර්යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රදර්ශන කුටි ඉතා ජනප්‍රිය සහ අධ්‍යාපනික ලෙස වැදගත් බව නිරීක්ෂණය විය.

**සේවාදායක ප්‍රතිචාර ව්‍යාපෘති (ආදායම් උත්පාදක)**

බදුල්ල සහ වැල්ලවාය ප්‍රදේශය අවට ඔනික්ස් සමූහ ව්‍යාපාරය විසින් ගවේෂණය සඳහා බදු ගැනීම සිදු කළ ප්‍රදේශ තුළ යපස් ගවේෂණය සඳහා විස්තීර්ණ භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම

බුක්තල - වැල්ලවාය ප්‍රදේශයේ ගවේෂණය සඳහා බදු දී ඇති ප්‍රදේශ තුළ සැලසුම් ඒකක 92 (එක් ඒකකයක් ව.කි. 01 ක් වන) ක ප්‍රදේශයක් ආවරණය කරමින් ඔනික්ස් සමූහ ව්‍යාපාරයේ ඉල්ලීම මත ගවේෂණ කටයුතු සිදු කිරීමට මෙම පරීක්ෂණය සිදු කරන ලදී. මෙම ගවේෂණ සැලසුම් ඒකක 0 ඵ් / 214 (44) යන අංක දරන ගවේෂණ බලපත්‍ර අදාළ විය. මෙමගින් උපයන ලද මුළු ආදායම රු. 1,700,000/- ක් විය.

**බුක්තල - වැල්ලවාය ප්‍රදේශය අවට ඔනික්ස් සමූහ ව්‍යාපාරයේ ගවේෂණ ප්‍රදේශ සීමාව තුළ යපස් ගවේෂණය සඳහා වන භූ චුම්බක පරීක්ෂණය**

භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීමෙන් අනතුරුව, මෙම ප්‍රදේශය තුළ ආර්ථිකමය වශයෙන් වැදගත් උප පෘෂ්ටිය යපස් හමුවේද යන්න අනාවරණය කරගැනීම සඳහා සිසු භූ චුම්බක පරික්‍රමණ සකස් කරන ලදී. ගවේෂණ බලපත්‍රය මගින් ආවරණය කරනු ලබන ප්‍රදේශය තුළ එවැනි යපස් හමුවීමක් සිදු නොවන බව පරීක්ෂණ මගින් අනාවරණය කරන ලදී. මෙම කාර්යය තුළින් උපයන ලද ආදායම රු. 400,000/- ක් විය.

**අළුකැටිය සහ පාතකඩ ප්‍රදේශවල දියමන්ති සිදුරු විදීම (මිනිරන් ගවේෂණය)**

මෙම වසර තුළදී සිදු කිරීමට භාර ගන්නා ලද ප්‍රධාන ආදායම් උත්පාදන ව්‍යාපෘතියක් වූයේ සී/ස මැක්ලංකන් මිනිරන් සමාගමෙහි ඉල්ලීම මත මිනිරන් ගවේෂණය සඳහා සිදු කරන දියමන්ති සිදුරු විදීමයි. ඔවුන් සමග ඇති කර ගනු ලැබූ ගිවිසුම ප්‍රකාරව සම්පූර්ණ දිග මීටර් 900 ක් වන ආනත සිදුරු හය (6) ක් අළුකැටිය ප්‍රදේශයේ විදින ලදී. මෙම කාර්යය තුළින් උපයන ලද මුළු ආදායම රු. 14,000,000 ක් විය. මෙම කාර්යය සාර්ථක ලෙස නිම කිරීමෙන් අනතුරුව නව ගිවිසුමක් අත්සන් කොට පාතකඩ ප්‍රදේශයේ සිදුරු 04 (හතරක්) විදීමට භාර ගන්නා ලදී. 2013 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසය වන විට සම්පූර්ණ විදුම් ගැඹුර මීටර් 400 ක් වන කෝනික සිදුරු 2 (දෙකක්) ක් විදීම නිම කරන ලදී. පාතකඩ ප්‍රදේශයේ විදීම් කටයුතු වලින් උපයන ලද මුළු ආදායම රු. 10,000,000/- ක් විය.

**සී/ස මහවැලි උපදේශන සේවා කාර්යාංශය සඳහා සිදු කළ භූ තාක්ෂණික පර්යේෂණ, භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම සහ භූ භෞතික පර්යේෂණ කටයුතු**

මෙය සී/ස මහවැලි උපදේශන සේවා කාර්යාංශයේ ඉල්ලීම මත මෙම වසර තුළදී ඉටු කිරීමට භාර ගන්නා ලද තවත් ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළ සිදු කළ යුතු කාර්යයන් දෙකක් විය.

අ. භෞතික උමං මාර්ග සහ වේලි අක්ෂ ,ඔස්සේ සිදුරු විදීම, භූ තාක්ෂණික පර්යේෂණ සහ භූ භෞතික ගවේෂණ කටයුතු සම්පූර්ණ කරන ලද අතර මහ කිරුළ, මහදම්පේ සහ මහකිතුල යන ප්‍රදේශවල භූ විද්‍යා පර්යේෂණ පිළිබඳ වාර්තා 03 ක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. භූ භෞතික පර්යේෂණ පිළිබඳ වෙනම වාර්තාවක් ද 2013 දෙසැම්බර් මාසයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙමගින් උපයන ලද ආදායම රු. 5,000,000/- විය.

ආ. සී/ස මහවැලි උපදේශන කාර්යාංශය සඳහා රන්දෙනිගල ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම සහ භූ භෞතික පර්යේෂණ සිදු කිරීම එහි භූමි ප්‍රදේශයේ ඇති දුෂ්කරතා හේතු කොටගෙන අඩු වේගයකින් සිදු කරගෙන යාමට සිදු විය. 2013 දෙසැම්බර් මාසය වන විට සම්පූර්ණ වැඩ වලින් 75% පමණ නිම කර තිබුණි. මෙම කාර්යයෙන් උපයන ලද මුළු ආදායම රු. 4,000,000/- විය.

# කැනීම් අංශය

- පතල් පරීක්ෂා කිරීම (ජංගම සේවය - බලපත්‍ර තාක්ෂණික උපදෙස් නිකුත් කිරීම)
- විශේෂඥ සේවා (පිපිරවීම් ක්‍රමෝපායන්, බලපත්‍ර නවීකරණය කිරීම, ආරක්ෂණ ක්‍රමෝපායන්, පරීක්ෂණ පිපිරවීම්, පිපිරීම් ගවේෂණය)
- දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් (රාජ්‍ය නිලධාරීන් හා බලපත්‍රහිමියන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්, කැනීම් කටයුතුවල නිරත ජනතාව සඳහා වැඩමුළු, ප්‍රදර්ශන)
- පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන් (පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පතල් දිරිගැන්වීම සහ පතල් මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන පරිසර ආරක්ෂණය සහ පුනරුත්ථාපන කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම)

## බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම

1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත යටතේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පහත සඳහන් බලපත්‍ර වර්ග නිකුත් කරයි.

- ගවේෂණ බලපත්‍ර
- කැනීම් බලපත්‍ර (ශිල්පීය, කාර්මික, විශේෂිත ඛනිජ)
- වෙළඳ බලපත්‍ර
- අපනයන බලපත්‍ර
- ප්‍රවාහන බලපත්‍ර

මෙම බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ :

### ගවේෂණ බලපත්‍ර (ග.බ.)

ගවේෂණ බලපත්‍ර හිමියකුට බලපත්‍රය මගින් ගවේෂණය කිරීමට අවසර ලබා දී ඇති සියළුම ඛනිජ වර්ග ගවේෂණය කිරීම සඳහා අනන්‍ය අයිතිවාසිකම ලබා දෙනු ලැබේ.

### කැනීම් බලපත්‍ර

#### ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර (ශි.කැ.බ.)

හෙක්ටොයාර් 10ක් නොඉක්මවන ප්‍රදේශයක් හෝ මීටර් 25 ක් නොඉක්මවන ගැඹුරකට බලපත්‍රය මගින් නිශ්චිත ලෙස දක්වා ඇති සියලුම ඛනිජ කැනීම්, සැකසීම සහ වෙළඳාම් කිරීම සිදු කිරීමේ අනන්‍ය අයිතිවාසිකම් මෙමගින් මෙම බලපත්‍රලාභියා වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.

ඒ කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ වැඩි ගණනක් මෙයට ඇතුළත් වේ.

- කැනීම් සිදුරෙහි ගැඹුර මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු විය යුතුය.
- මාසික නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සහ මීටර් 100කට වඩා අඩු නොවිය යුතු සහ සහ මීටර් 600කට වඩා වැඩි නොවිය යුතුය.
- යන්ත්‍රෝපකරණ කිසිවක් භාවිතා නොකළ යුතුය.

බී කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ වැඩි ගණනක් මෙයට ඇතුළත්ය.

- විදුම් සිදුරෙහි ගැඹුර මීටර් 1.5 කට වඩා අඩු විය යුතුය.
- මාසික නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සහ මීටර් 100 නොඉක්මවිය යුතුය.
- යන්ත්‍රෝපකරණ කිසිවක් භාවිතා නොකළ යුතුය.

### කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර (කා.කැ.බ.)

බලපත්‍රය මගින් නිශ්චිත ලෙස දක්වා ඇති ප්‍රදේශය තුළ එමගින් දක්වා ඇති සියළුම බනිප කැනීම්, සැකසීම හා වෙළඳාම් සිදු කිරීමේ අනන්‍ය අයිතිවාසිකම මෙම බලපත්‍රය මගින් ලබා දෙනු ලැබේ. කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර කාණ්ඩ 3 ක් ඇත.

ඒ කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ කිහිපයක් අන්තර්ගත වේ.

- පිපිරවීම් ක්‍රමය : ප්‍රමාද කිරීමේ මූලද්‍රව්‍ය යොදා ගෙන බහු විදුම් සිදුරු
- විදීම සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 3 ට වැඩි
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසික නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සහ මීටර් 1500කට වඩා වැඩි විය යුතුය.
- භාවිතා කළ හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ - ප්‍රවේශ මාර්ග යන්ත්‍ර, වායව විදුම් යන්ත්‍ර, ගල් කඩන යන්ත්‍ර, පැටවීම් යන්ත්‍ර සහ වෙනත් යන්ත්‍රෝපකරණ

බී කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ කිහිපයක් අන්තර්ගත වේ.

- පිපිරවීම් ක්‍රමය : තනි විදුම් සිදුර
- විදීම සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මසකට සහ මීටර් 600ට වඩා අඩු
- වායව විදුම් යන්ත්‍ර පමණක් භාවිතා කළ යුතුය

සී කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ කිහිපයක් අන්තර්ගත වේ.

- පිපිරවීමේ ක්‍රමය - තනි විදුම් සිදුර
- විදුම් සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මසකට සහ මීටර් 600ට වඩා අඩු
- වායව විදුම් යන්ත්‍ර පමණක් භාවිතා කළ යුතුය

## විශේෂිත ඛනිජ බලපත්‍ර

විශේෂිත ඛනිජ ගවේෂණය කිරීම, කැනීම, සැකසීම සහ වෙළඳාම සඳහා අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය ඇතිව බලපත්‍රයක් ලබා දිය හැකිය.

### (ඇ) වෙළඳ බලපත්‍ර

බලපත්‍රය ලබා දෙනු ලබන ඛනිජ මිලදී ගැනීමට, ගබඩා කිරීමට, සැකසීමට, වෙළඳාම කිරීමට සහ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ විශේෂ අවසරය මත අපනයනය කිරීම සඳහා විශේෂිත නොවන අයිතිවාසිකමක් වෙළඳ පත්‍ර මගින් ලබා දෙනු ලැබේ.

ඒ කාණ්ඩය - ඛනිජ අපනයනය තුළින් අලෙවි කිරීම

බී කාණ්ඩය - ඛනිජ දේශීය වශයෙන් අලෙවි කිරීම

සී කාණ්ඩය - අනිත් සකස් කරන ලද ගඩොල් සහ හුණු අලෙවි කිරීම

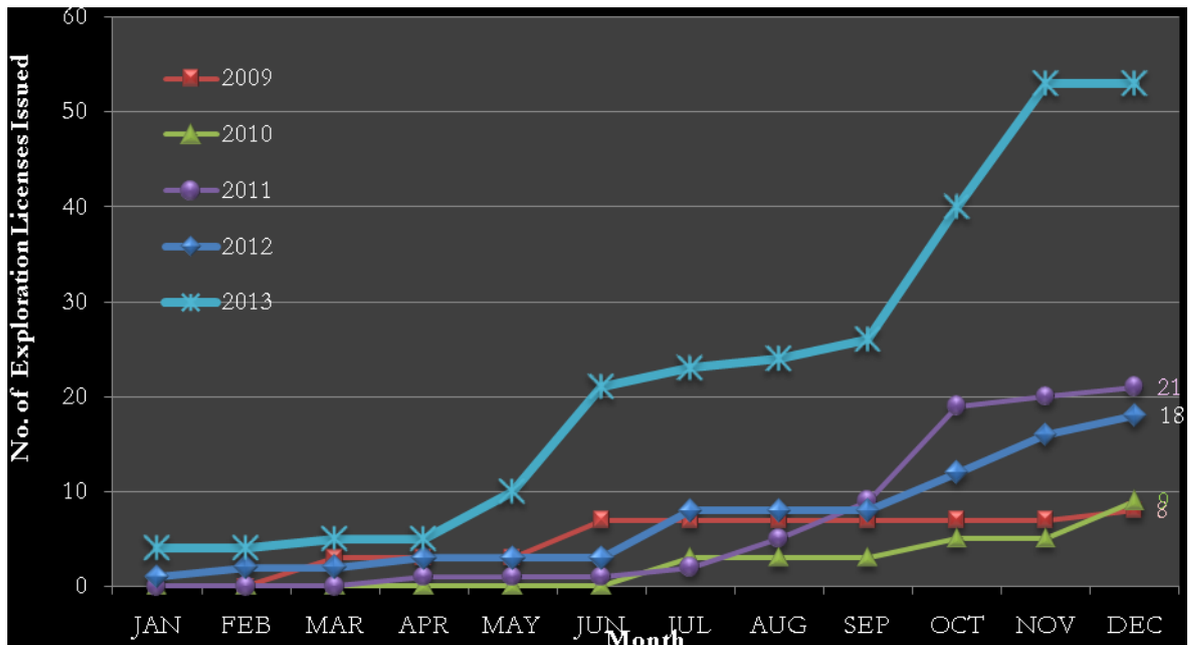
### ප්‍රවාහන බලපත්‍ර

ඛනිජ ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය හෝ ඛනිජ ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා දෙනු ලබන්නේ බලපත්‍රය මගින් නිශ්චිත ලෙස දක්වා ඇති ඛනිජ ප්‍රමාණයක් එසේ දක්වා ඇති යම් කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහාය. සියළුම ගවේෂණ, කැනීම් සහ වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා ඛනිජ හෝ ඛනිජ ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍රයක් ද තිබිය යුතුය.

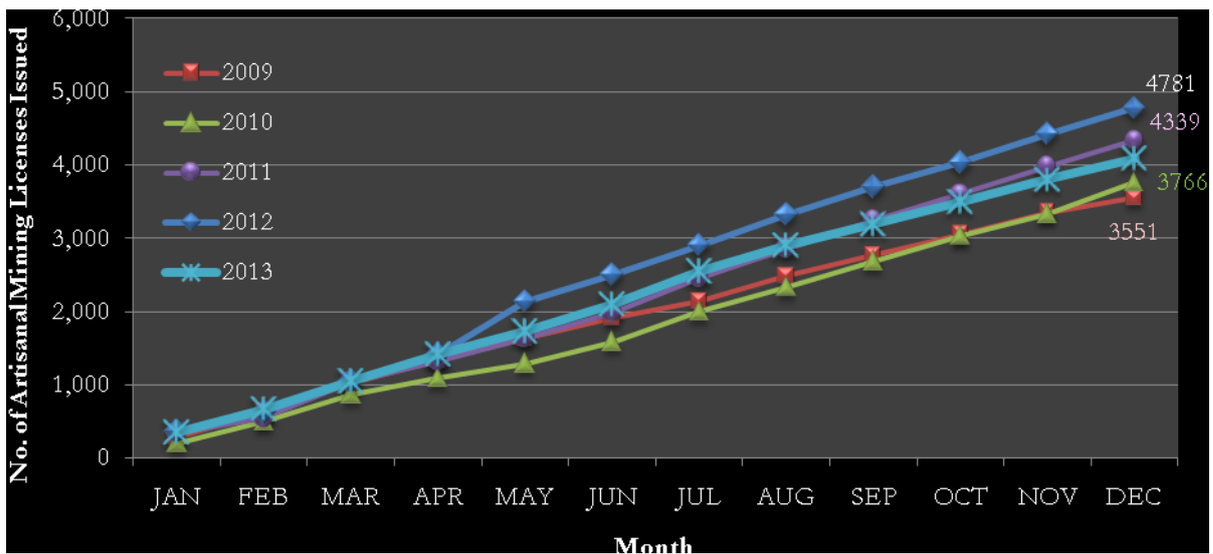
### ඛනිජ අපනයනය

සියළුම ගවේෂණ, කැනීම් සහ වෙළඳ බලපත්‍රලාභීන් අදාළ බලපත්‍රය ලබා දෙන ලද ඛනිජ අපනයනය කිරීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි අධ්‍යක්ෂවරයාගේ විශේෂ අවසරය ලබා ගත යුතුය.

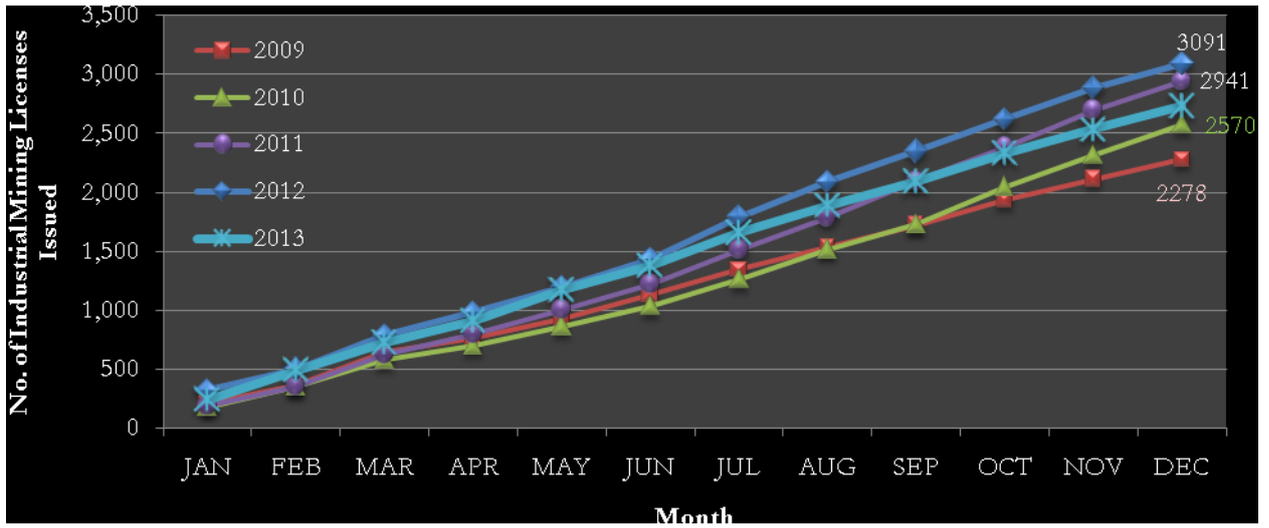
**2013 කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු**



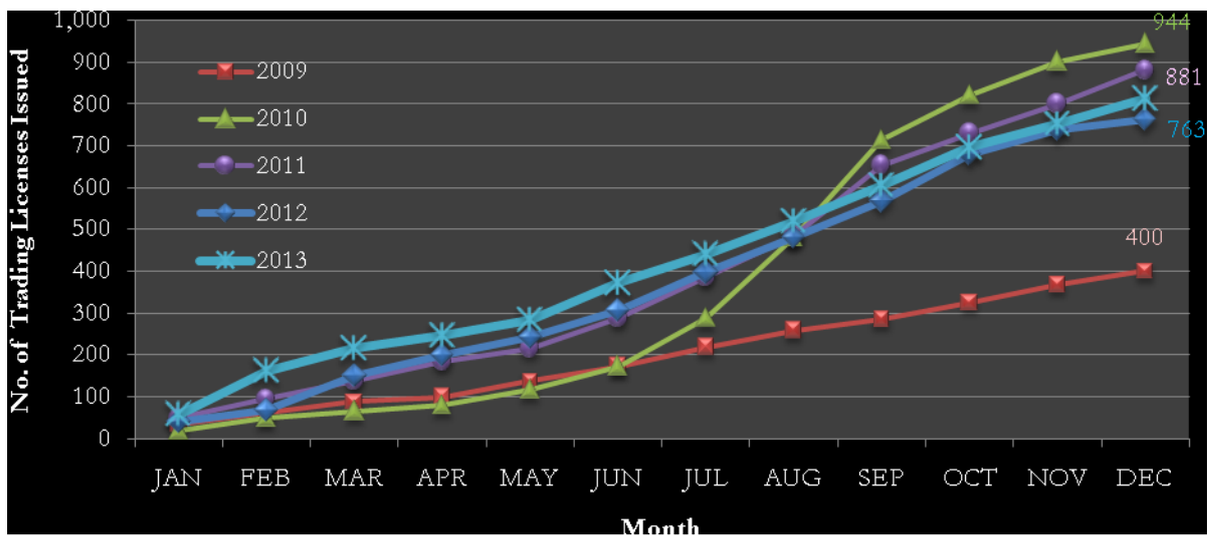
සටහන 14 - 2009 - 2013 කාලපරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද ගවේෂණ බලපත්‍ර



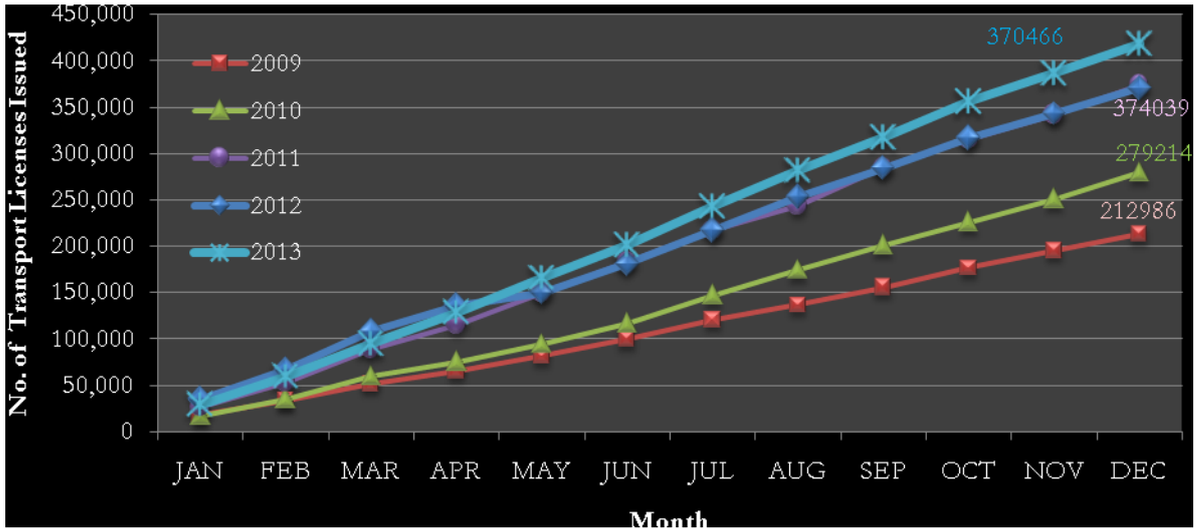
සටහන 15- 2009 - 2013 කාලපරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර



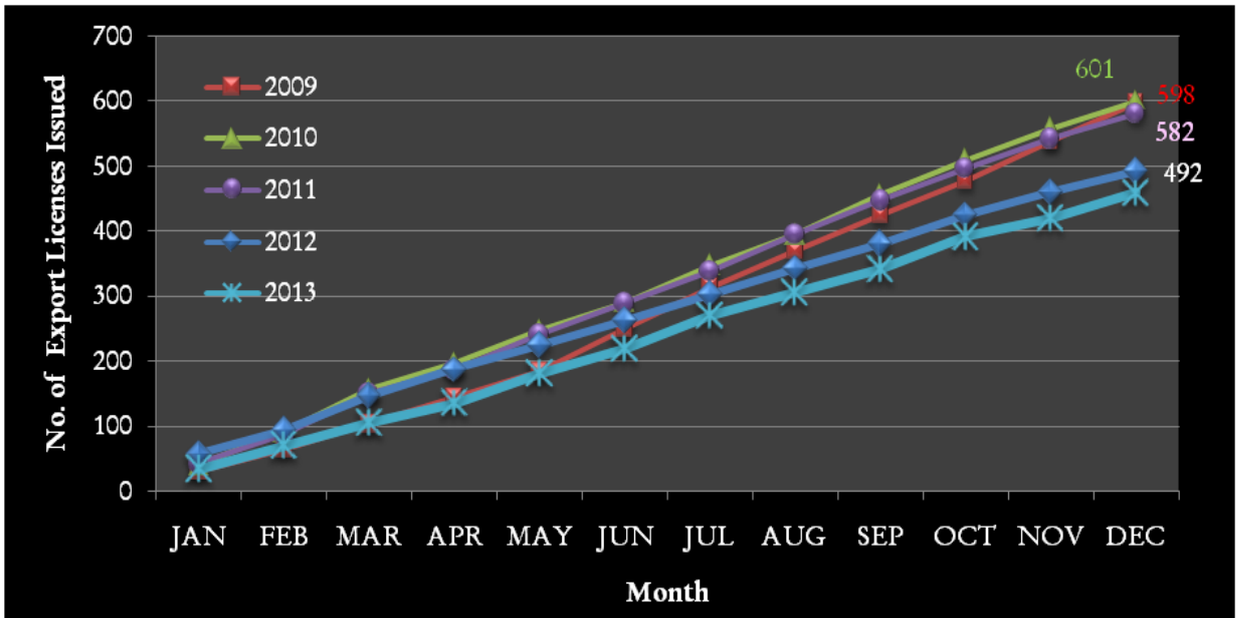
සටහන 16 - 2009 - 2013 කාලපරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද කාර්මික කැනීම්



සටහන 17 - 2009 - 2013 කාලපරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද වෙළඳ බලපත්‍ර

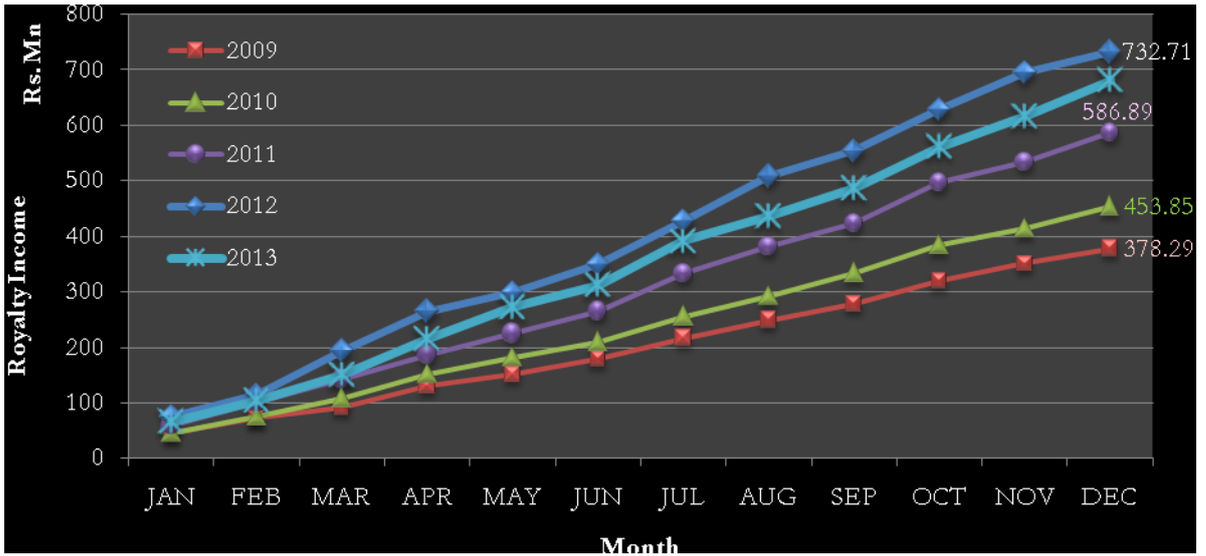


සටහන 18 - 2009 - 2013 කාලපරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද ප්‍රවාහන බලපත්‍ර



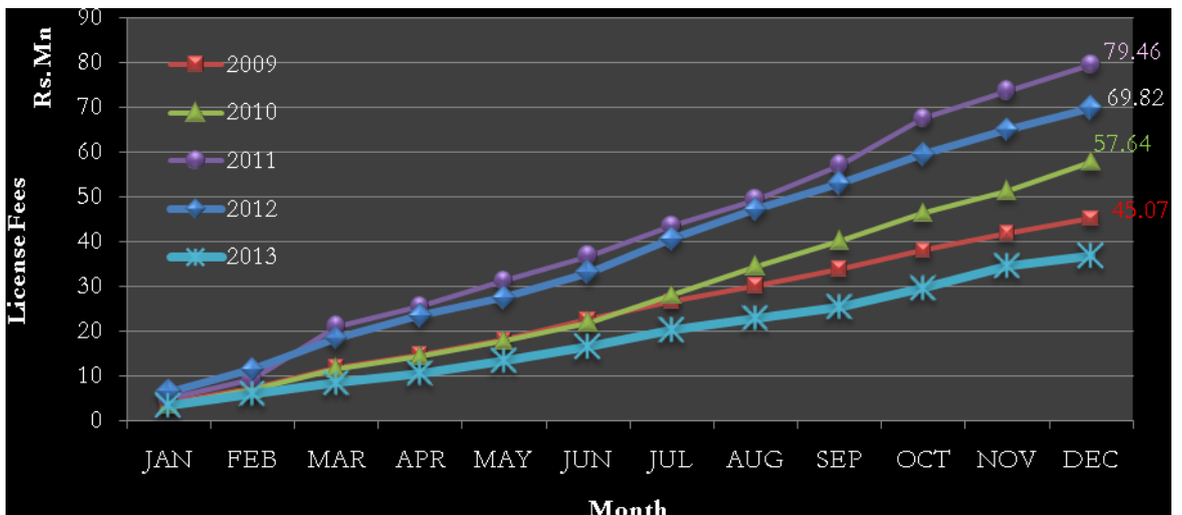
සටහන 19 - 2009 - 2013 කාලපරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද අපනයන බලපත්‍ර

පුරස්කාර ආදායම - ශ්‍රී ලංකා රජය වෙනුවෙන් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ලබා ගන්නා ලද පුරස්කාර ආදායම පහ දැක්වෙන සටහනෙහි දැක්වේ. එකතු කරන ලද පුරස්කාර ආදායමෙහි සාමාන්‍ය වර්ධනයක් එම සටහන මගින් පැහැදිලිව පෙනීයනු ලබයි.



සටහන 20 - පුරස්කාර ආදායම

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම - බනිප් ගවේෂණය, කැනීම, වෙළඳාම, ප්‍රවාහනය සහ අපනයනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම පහත සටහනෙහි දැක්වේ.

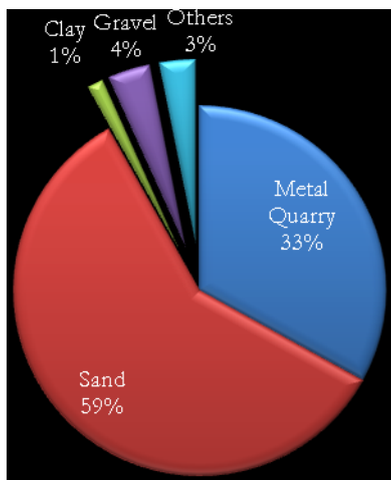


සටහන 21 : බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම

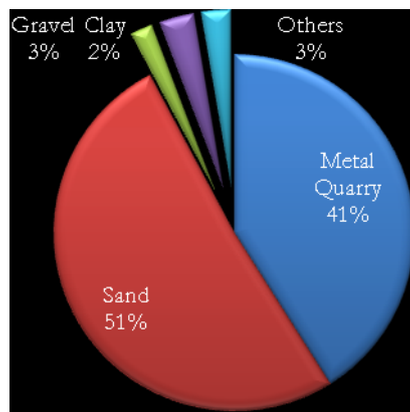
එක් එක් වර්ෂය තුළදී බනිජ වර්ග සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර පිළිබඳ ව්‍යාප්තිය

මැටි බොරළු වෙනත් කළු ගල් වැලි

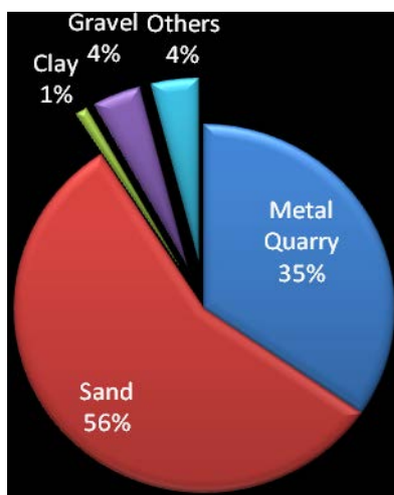
මැටි බොරළු වෙනත් කළු ගල් වැලි



2009



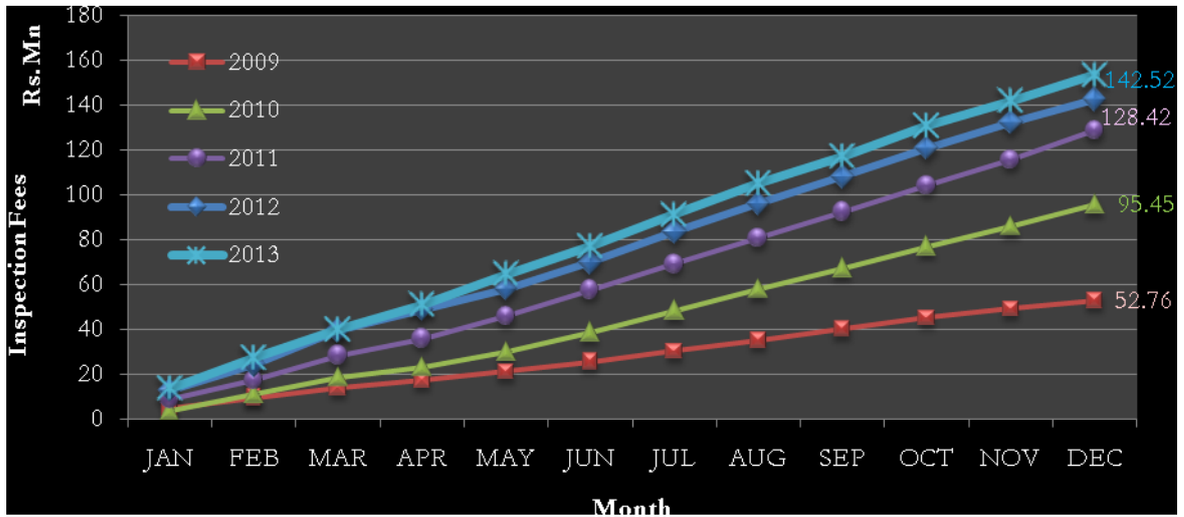
2010



2011

## පතල් පරීක්ෂා කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම

රට තුළ ඛනිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත වල සිසු වර්ධනයක් පෙන්වුම් කරමින් පතල් පරීක්ෂා කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායමෙහි ශීඝ්‍ර වර්ධනයක් පහත සටහනෙහි දැක්වේ.



සටහන 22 : පතල් පරීක්ෂා කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම

2013 වර්ෂය තුළදී, පරිසර අංශය තුළ පහත සඳහන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සිදු කරන ලදී.

**දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් - 2013**

මාසය	දිස්ත්‍රික්කය	විස්තරය
ජනවාරි	අම්පාර	2014/01/04 දින ශිල්පීය කැනීම බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
	අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය කුඩාතෙළුව ගැමුණු මහා විද්‍යාලය
මාර්තු	පුත්තලම	විශේෂ කාර්ය බලකාය හා එක්ව හලාවත ප්‍රදේශයේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
	බදුල්ල	කාර්මික කැනීම බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
මැයි	අම්පාර	2013/05/05 දින පොලිස් අභ්‍යාස විද්‍යාලයේ පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී
ජූනි	පුත්තලම මාතර	2013.06.07 දින ‘පරිසර දිනය’ ආශ්‍රිතව විශේෂිත දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
	බදුල්ල	2013.06.05 දින බදුල්ල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයේදී රුක් රෝපණය සහ පරිසර නියමු බලකාය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
	ත්‍රිකුණාමලය	2013 පරිසර පා ගමන පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන
	අනුරාධපුරය	බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා පරිසර දින දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන
	අම්පාර මොනරාගල	2013.06.10 වැනි දින වැලි බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා පවත්වන ලද පාරිසරික දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන හින්දිකිලවැල කනිෂ්ඨ විද්‍යාලයේ පාසල් දරුවන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ බනිප බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන
		2013.06.05 දින මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගය ඇතිව රජයේ නිලධාරීන් හා බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

<p>අගෝස්තු</p>	<p>බදුල්ල</p> <p>කිලිනොච්චිය</p> <p>යාපනය</p>	<p>2013.08.21 සහ 2013.08.21 දින වලදී කණ්ඩායම් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p> <p>2013.08.04 දින ඌව පළාත් පොලිස් පාරිසරික ඒකකය සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p> <p>2013.08.15 දින රජයේ නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p> <p>2013.08.15 දින කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p>
<p>සැප්තැම්බර්</p>	<p>බදුල්ල</p> <p>අම්පාර</p> <p>කුරුණෑගල</p>	<p>2013.09.24 දින ශිල්පීය කැනීම බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p> <p>2013.09.26 දින වන සංරක්ෂණ නිලධාරීන් සහ බලපත්‍රහිමි සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p> <p>2013.09.24 දින වැලි කාර්යක්ෂම ලෙස භාවිතය පිළිබඳව මහවැලි සංවර්ධන කේන්ද්‍රය සමග පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p>
<p>ඔක්තෝබර්</p>	<p>ගාල්ල</p> <p>බදුල්ල</p>	<p>2013.10.22 දින වැලි කැනීම සිදු කරන පුද්ගලයින් පරීක්ෂා කිරීම සහ දැනුවත් කිරීම සඳහා පවත්වන ලද වැඩසටහන</p> <p>2013.10.23 දින ඌව පළාතේ පොලිස් පරිසර ඒකකය සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p>
<p>නොවැම්බර්</p>	<p>කුරුණෑගල</p> <p>අනුරාධපුරය</p>	<p>2013.11.22 දින වැලි බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p> <p>2013.11.26 දින මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය හා එක්ව පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p> <p>2013.11.23 දින බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන</p>

2013 වර්ෂය තුළදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පාරිසරික අංශය තුළ පහත සඳහන් දැයට සෙවන වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

**දැයට සෙවන වැඩසටහන් - 2013**

මාසය	දිස්ත්‍රික්කය	විස්තරය
මාතර	<p>අම්පාර</p> <p>මොනරාගල</p> <p>මඩකලපුව</p>	<p>2013.03.23 - 2013.03.30 දක්වා පැවැත්වුණු 2013 දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය</p> <p>මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කය සඳහා දැයට සෙවන වැඩසටහන</p> <p>2013.03.24 දින දැයට කිරුළ වැඩසටහන හා සමගාමීව මඩ/පොත්ඩුකල්වෙනයි කනපති විද්‍යාලය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම</p>
නොවැම්බර්	අම්පාර	<p>දැයට සෙවන වැඩසටහන යටතේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය සඳහා පැල ලබා දෙන ලද අතර ප්‍රධාන වැඩසටහන 2013.11.15 දින ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේදී පවත්වන ලදී.</p>

2013 වර්ෂය තුළදී, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පාරිසරික අංශය තුළ පහත සඳහන් පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

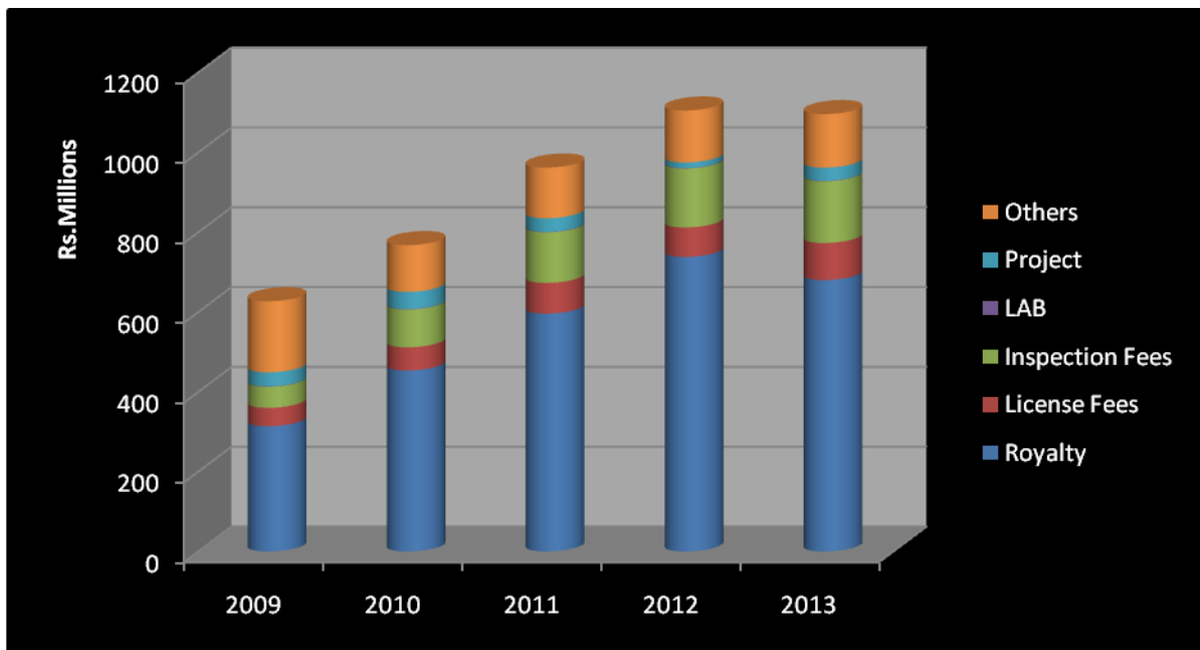
### පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන් - 2013

මාසය	දිස්ත්‍රික්කය	විස්තරය
ජනවාරි	ගම්පහ	විදානරාලලාගේ වත්ත පතලෙහි ගංගා ඉවුරු පුනරුත්ථාපනය කිරීම
පෙබරවාරි	ගම්පහ	කැලණි ගඟ සමනල බැඳ්දෙහි බාදනය වූ ගංගා ඉවුරු පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හා එක්ව පුනරුත්ථාපනය කිරීම
ජූනි	ගම්පහ  රත්නපුරය  මාතර	ඔරුමංකඩ කටාන හි මා ඔයෙහි බාදනය වූ ඉවුරු පුනරුත්ථාපනය කිරීම  2013.06.05 දින මොරවත්ත විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන් හා එක්ව ඔරුගොඩ ඔය ගංගා ඉවුර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම  2013.06.05 දින පවත්වන ලද ගිං ගඟ ඉවුර ප්‍රතිසංස්කරණ හා රුක්රෝපණ වැඩසටහන
ජූලි	ගම්පහ	සාලියවත්ත මංකඩහි ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු
අගෝස්තු	ගම්පහ	පැරණි අත්හැර දමන ලද කැනීම් ප්‍රදේශයක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු  පැරණි අත්හැර දමන ලද කැනීම් ප්‍රදේශයක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු
සැප්තැම්බර්	ගම්පහ	බම්බුකුලිය සිට ජම්බුගඟවත්ත දක්වා ප්‍රදේශයෙහි බාදනය වූ ස්ථානවල සංරක්ෂණ කටයුතු
ඔක්තෝබර්	මඩකලපුව	2013.10.31 දින වෙත්කලාඩ් මුන්නනෙයි ගඟෙහි ඉවුරුවල ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු
නොවැම්බර්	ගම්පහ	පැරණි අත්හැර දමන ලද කැනීම් ප්‍රදේශයක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු

## මූල්‍ය සමාලෝචනය

මූල්‍ය වර්ෂ පිළිබඳ සාරාංශය

	2009 රු.'000	2010 රු.'000	2011 රු.'000	2012 රු.'000	2013 රු.'000
ආදායම	627	767.6	962	1105	1096



# නීති අංශය

කාර්යාංශය විසින් සහ කාර්යාංශයට එරෙහිව පවරන ලද නඩු කටයුතු වලදී කාර්යාංශය නියෝජනය කිරීම නීති අංශයට පැවරී ඇති කාර්යයන් තුළට ඇතුළත් වේ. කාර්යාංශය විසින් පවරන ලද නඩු සමහර ප්‍රදේශ වල ක්‍රියාත්මක කරන ලද අනවසර කැනීම් කටයුතු සහ කැනීම් ප්‍රදේශ ප්‍රතිසංස්කරණය නොකිරීම යන කරුණු මත පදනම් විය.

අධිකරණවල විභාග වෙමින් පැවති නඩු 17 ක් පැවති අතර (ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය, අභියාචනාධිකරණය, දිස්ත්‍රික් අධිකරණය සහ මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාව) මින් 03 ක් අනවසර කැනීම් කටයුතුවල නිරතව සිටි පුද්ගලයින්ට එරෙහිව පනවා තිබුණි.

ඉහත කී නඩුවල ගැටළු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡා 10 ක් පවත්වන ලදී.

පතල් හා ඛනිජ පනතෙහි සංශෝධන සහ පතල් හා ඛනිජ පනතෙහි නීතිමය ගැටළු පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම සඳහා පොලිස් නිලධාරීන්, විශේෂ කාර්ය බලකා නිලධාරීන් සහ වෙනත් රජයේ නිලධාරීන්, කටාන පොලිස් විද්‍යාලය, මරදාන පිහිටි කොළඹ පොලිස් විද්‍යාලය හා වවුනියාවේ පිහිටි කිලිනොච්චි පොලිස් විද්‍යාලය සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 4 ක් පවත්වන ලදී.

පරිසරය හා පතල් හා ඛනිජ පනත සම්බන්ධයෙන් පොලිස් නිලධාරීන්ගේ කාර්යභාරය සම්බන්ධයෙන් වවුනියාව / මන්නාරම සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානයේදී පොලිස් නිලධාරීන් 100 දෙනෙකු සඳහා වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.

නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව හා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග එක්ව පතල් හා ඛනිජ පනතෙහි 28 වන වගන්තියට අදාළ සංශෝධනය සිදු කොට පනත් කෙටුම්පත පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

නව යෝජනා ලබා ගෙන, නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධීකරණය වී පරීක්ෂා කොට සංශෝධන නියෝග සඳහා ගැසට් නිවේදන පිළියෙල කරන ලදී.

අංක 81/2004 නඩුවේදී ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය විසින් ලබා දෙන ලද නියෝග ප්‍රකාරව මහඔය ගඟෙහි වැලි පැවැතීම පිළිබඳ ගවේෂණ කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් සමග භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේදී පවත්වන ලද සාකච්ඡාවන් නීති අංශය විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, පළාත් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, පළාත් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සහ සී/ස පාරිසරික පදනම ආයතනය සමගද අදාළ ගැටළු සම්බන්ධයෙන් සම්බන්ධීකරණ කටයුතු නීති අංශය විසින් සිදු කරන ලදී.

මාඔය වැලි ගවේෂණය පිළිබඳ ප්‍රගති හා කළමනාකරණ සැලැස්ම සම්බන්ධයෙන් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී සාකච්ඡා ගණනාවක් සිදු කරන ලදී. තවද, මහ ඔය ඔස්සේ වැලි ගවේෂණය පිළිබඳ 2 වන අදියර සහ පස් අවුරුදු කළමනාකරණ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම, නීතිවිරෝධී වැලි කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීම, මහඔය සිට කිලෝමීටර් 01 ක දුර ප්‍රමාණයක් ඇතුළත වැලි කැනීම් සඳහා යෝජිත ව්‍යාපෘති සඳහා පියවර ගෙන ඇත.

කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ රැස්වීම් පවත්වා කාර්ය සටහන් පිළියෙල කොට, කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම් වලදී ගන්නා ලද තීරණ වලට අනුකූලව පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරන ලදී.

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් වල කාර්ය සටහන් පිළියෙල කොට විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සහ කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම් වල තීරණ වලට අනුකූලව පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරන ලදී.

පුරස්කාර හිඟ ශේෂයන්, පුනරුත්ථාපනය නොකරන ලද ඉඩම් ව්‍යාපෘති වල ණයගැතියන් සම්බන්ධයෙන් නීතිමය පියවර ගැනීම සඳහා අදාළ ලිපිගොනු පරීක්ෂා කොට එන්තරවාසි පිළියෙල කොට එක් එක් ලිපි ගොනුවට අදාළව පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරන ලදී.

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පිහිටි ඉඩම්වලට අදාළ හිමිකම් ඔප්පු පරීක්ෂා කොට ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සඳහා අදාළ බදු ගිවිසුම් සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී.

භූ විද්‍යා අංශය විසින් ඉටු කිරීමට භාර ගන්නා ලද ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් ගිවිසුම් 14 ක් පිළියෙල කරන ලදී.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ ව්‍යාපෘති භූ .ස.ප.කා. හි බනිජ ගවේෂණ ඒකකය, ද්වාර පාලක සේවා, ආරක්ෂක සේවා, වාහන වලට අදාළව නොතාරිස්මය නොවන ගිවිසුම් පිළියෙල කිරීම සහ අවශ්‍ය උපදෙස් ලබාදීම සිදු කරන ලදී.

## ආයතනික පාලනය

කාර්යාංශයේ ප්‍රතිරූපය සහ කීර්තිනාමය සුරැකීම පිණිස කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය සහ සියළුම සේවකයින් විසින් සිය නිල රාජකාරි ඉටු කිරීමේදී සහ අනිකුත් අවස්ථාවලදී මෙම ආයතනික සංස්කෘතිය වර්ධනය කිරීමටත් තම හැසිරීම තුලින් ඊට අනුගතව ක්‍රියා කිරීමටත් කටයුතු කළ යුතු වේ.

# භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

## 2013 දෙසැම්බර් මස 31 දිනට ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්

ආයතනික තොරතුරු

පොදු

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය 1992 අංක 33 දරණ පනත ප්‍රකාරව පිහිටුවන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වන අතර එහි ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානය වන්නේ අංක 569 එපිටමුල්ල පාර පිටකෝට්ටේ යන ස්ථානයයි.

ප්‍රධාන කටයුතු :

- ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විද්‍යා සිතියම්ගත කිරීම් ක්‍රමානුකූලව ලෙස සිදු කිරීම සහ භූ විද්‍යා සිතියම් සකස් කිරීම
  - ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් හඳුනාගෙන ඒවා තක්සේරු කිරීම
  - ඛනිජ සැකැස්ම සහ අපනයනය කිරීම සඳහා පතල් කැනීමේ වාණිජමය හැකියාව ඇගයීම
  - ඛනිජ ගවේෂණය හා කැනීම සහ සැකැස්ම බලපත්‍ර ලබාදීම තුළින් ඛනිජ වෙළඳාම සහ අපනයන කටයුතු නියාමනය කිරීම
  - භූ විද්‍යා විමර්ශන සිදු කිරීම, භූ කම්පන කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම, භූ විද්‍යා පර්යේෂණ සිදු කිරීම සහ භූ විද්‍යා උපදේශන සේවා ලබාදීම
  - වාණිජමය පදනමක් මත ඛණිජ නිස්සාරණය සහ නිස්සාරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් ලබා දීම
- “භූ ඉංජිනේරු විද්යාවට අදාළ වියාපෘති ක්රියාත්මක කිරීම සහ භූ විද්යාත්මක උවදුරු සහ විනාශයන් පිළිබඳව උපදෙස් සහ ජරතිකර්ම ලබා දීම

සේවක සංඛ්‍යාව

වර්ෂය අවසානය වන විට ස්ථිර සේවක සංඛ්‍යාව 292 ක් විය.

## පොදු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්

### පොදු

#### අනුකූලතා ප්‍රකාශය

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම, සංකල්ප සහ ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය විසින් නියම කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ සම්මත ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් සහ අනුකූල වන ලෙස කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇත.

#### පිළියෙල කිරීමේ පදනම

ඓතිහාසික පිරිවැය සම්මුතිය මත පදනම්ව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇත. ගිණුම් සඳහා බලපාන උද්ධමන සාධක සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ගැලපීමක් සිදු කර නොමැත. ව්‍යතිරේකයන් ඇති සෑම අවස්ථාවකදීම සහ යෝග්‍ය සෑම අවස්ථාවකදීම අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සටහන්වල අනාවරණය කරනු ලැබ ඇත.

#### ව්‍යාපාරයේ අඛණ්ඩභාවය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේ ව්‍යාපාරයේ අඛණ්ඩභාවය යන පදනම භාවිතා කිරීම සාධාරණීකරණය කිරීම සඳහා කාර්යාංශය විසින් සිය කටයුතු කරගෙන යාමේදී ප්‍රමාණවත් සම්පත් කාර්යාංශය සතුව ඇති බව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තහවුරු කරයි.

#### සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

වත්මන් අවුරුද්දට අදාළව ඉදිරිපත් කරනු ලබන තොරතුරු තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී සංසන්දනාත්මක තොරතුරු දන්වා ඇත.

#### වත්කම් සහ ඒවා ඇගයීමේ පදනම

##### ලැබිය යුතු ගිණුම්

ලැබිය යුතු ගිණුම් ඒවා ලැබිය යුතු යැයි තක්සේරු කරනු ලබන ප්‍රමාණයෙන් සඳහන් කර ඇත.

##### භාණ්ඩ ලේඛන

භාණ්ඩලේඛන ගණනය කර ඇත්තේ අඩුම පිරිවැය මත මිස ලැබිය යුතු ශුද්ධ වටිනාකම මත නොවේ. මෙකී සංදර්භය තුළ පිරිවැය යන්නෙන් මිලදී ගැනීම සඳහා දරන ලද මුළු වියදම පමණක් අදහස් වන අතර මිලදී ගැනීමට අදාළ සියළුම වියදම් එයට ඇතුළත් වේ.

## ආයෝජනයන්

ආයෝජනයන් පිරිවැය මත දක්වා ඇත.

### සී/ස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණික සේවා සමාගම

භූ.ස.ප.කා. විසින් සී/ස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණික සේවා සමාගම සඳහා රු. 4,000,000 ක මුදලක් ආයෝජනය කර ඇත. මෙය සමාගම සමාගම් පනත ප්‍රකාරව ස්ථාපනය කරනු ලැබ ඇත. සමාගම් පනතෙහි නීති සහ රෙගුලාසි මෙයට අදාළ වේ.

2003 වර්ෂය තුළදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණික සේවා සමාගම ලාභාංශ ප්‍රකාශ කළේය. මෙය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ පෙන්වුම් කරනු ලැබ ඇත. සමාගමෙහි වර්ෂය 2014/30/31 දිනට අවසන් වන හෙයින් භූ.න.ප.කා. හි මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ ලැබිය යුතු ලාභාංශ දැක්විය නොහැකිය.

### දේපළ, පිරියත හා උපකරණ

සමස්ත ක්ෂයවීම් අඩු කළ පිරිවැයක් හෝ අගයක් මත දේපළ, පිරියත හා උපකරණ දක්වා ඇත. කිසියම් දේපළක්, පිරියත සහ උපකරණයක පිරිවැය තුළ එය මිලදී ගත් මුදල සහ අදාළ ප්‍රයෝජනය ලබා ගැනීම සඳහා එකී වත්කම ක්‍රියාත්මක කත්වයට ගෙන ඒම සඳහා දරන ලද ඊට සෘජුවම අදාළ කිසියම් පිරිවැය වේ නම් එකී පිරිවැය සමග මේවා අන්තර්ගත වේ.

කාර්යාංශයේ දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ වල ක්ෂයවීම පහත දැක්වෙන ආකාරයට අදාළ වත්කමෙහි සඵල ආයු කාලයට සාපේක්ෂව සරල රේඛා පදනම මත ලබා දෙනු ලැබේ.

	සඵල ආයු කාලය	වසරකට ක්ෂයවීම් අනුපාතය
ගොඩනැගිලි	5	20.0%
පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	8	12.5%
මෝටර් වාහන	5	20%
ගෘහභාණ්ඩ සහ උපකරණ	10	10%
කාර්යාල උපකරණ	5	20%
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	5	20%
සිතියම් උපකරණ	5	20%
සන්නිවේදනය	8	12.5%
පුස්තකාල පොත් / සිතියම්	5	5%

ඉඩම් සඳා ක්ෂයවීම් බා දී නොමැත. වර්ෂය තුළදී මිලදී ගනු ලැබූ දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ සඳහා සම්පූර්ණ ක්ෂයවීම් ලබා දී ඇත.

විද්‍යාගාර උපකරණ, පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ සහ සිතියම් උපකරණ වර්ෂය තුළදී ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත.

## දේපල, පිරිසත හා උපකරණ කල් බදු පහසුකම් මත ලබා ගැනීම

අයිතියට අදාළ මුළු අවදානම් තත්ත්වයන් ප්‍රමාණය සහ ප්‍රතිලාභ ද මූලික ලෙසම මාරු කර හරිනු ලබන මූල්‍ය කල්බදු පහසුකම් යටතේ ලබාගත් වත්කම් අදාළ වත්කමෙහි මුදල් වටිනාකම් මත පුද්ගලික වටිනාකමක් ලෙස දක්වනු ලැබේ. එවැනි මූල්‍ය කල්බදු පහසුකම් මත ලබා ගන්නා ලද වත්කම් සඳහා ද අනිකුත් දේපල , පිරිසත හා උපකරණ වලට අදාළ අනුමැතිය මතම ක්ෂයවීම් ගණනය කරනු ලැබේ.

## මුදල් හා බැංකු තුල්‍යයන්

මුදල් හා බැංකු තුල්‍යයන් තුළට අත ඇති මුදල්, බැංකු තැන්පත් සහ ඒකීන තැන්පතු ඇතුළත් වේ. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සඳහා මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන් තුළට අත ඇති මුදල්, සහ බැංකුවල තැන්පතු, ගෙවීමට ඇති ශුද්ධ බැංකු අයිතවන් ඇතුළත් වේ.

## වගකීම් සහ ප්‍රතිපාදන

### ප්‍රතිපාදන

යම් වගකීමක් හේතු කොටගෙන මුදල් සම්පත පිටතට ගලා යෑමක් සිදු විය හැකි නම් සහ එලෙස පිටතට ගලා යන එම්පත් ප්‍රමාණය පිළිබඳව විශ්වාසනීය ගණනය කිරීමක් සිදු කළ හැකි නම් ශේෂ පත්‍ර දිනට පවතින සියලුම වගකීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසනු ලැබේ.

## නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම - පාරිතෝෂික

1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනත ප්‍රකාරව ගෙවිය යුතු විග්‍රාමික පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා දී ඇත. සේවකයෙකු අවුරුදු 5 ක අඛණ්ඩ සේවා කාලයදක් සම්පූර්ණ කළ විටදී පමණක් මේ සඳහා වගකීමක් පැන නගියි.

## නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුම් සේවකයන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවකයන්ගේ භාර අරමුදල

අදාළ ව්‍යවස්ථා හා රෙගුලාසි ප්‍රකාරව සේවකයෝ සේවකයන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවකයන්ගේ භාර අරමුදල සඳහා දායක වීමට සුදුසුකම් ලබති. සේවකයන්ගේ දළ වැටුපෙන් පිළිවෙලින් 12% සහ 3% ප්‍රමාණයක් සඳහා සේවකයන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවකයන්ගේ භාර අරමුදල සඳහා කාර්යාංශය දායක වෙයි.

## විස්තරාත්මක ආදායම් ප්‍රකාශන

### ආදායම හඳුනාගැනීම

ආර්ථික ප්‍රතිලාභ කාර්යාංශය වෙතට ගලා ඒම සිදු විය හැකි සහ ආදායම සහ ඒ ආශ්‍රිතව දරන හෝ දැරීමට සිදුවන වියදම් විශ්වසනීය මැනිය හැකි ප්‍රමාණයට ආදායම හඳුනා ගනු ලැබේ. ලැබිය යුතු ප්‍රතිෂ්ඨාවේ සාධාරණ වටිනාකම මත ආදායම මනිනු ලැබේ. ආදායම හඳුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් නිශ්චිත නිර්ණායක භාවිතා කරනු ලැබේ.

#### සේවාවන් ඉටු කිරීම

සේවාවන් සිදු කරනු ලබන හෝ ඉටු කරනු ලබන කාල පරිච්ඡේදය තුළදී.

#### පොලිය

පොලී ආදායම උපවිත පදනම මත හඳුනාගනු ලැබේ.

#### වෙනත්

දේපල පිරිසත හා උපකරණ සහ ආයෝජන ඇතුළු අනෙකුත් ජංගම නොවන වත්කම් බැහැර කරනු ලැබීමකදී සිදුවන ආදායමක ස්වභාවයේ ශුද්ධ ලැබීම් සහ අලාභ බැහැර කිරීමේදී ලැබෙන මුදලින් වත්කමෙහි ප්‍රවාහන වියදම් සහ එහි විකුණුම් වියදම් අඩු කොට ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.

#### රාජ්‍යභාග ආදායම :

රාජ්‍යභාගය යටතේ ලැබෙන ආදායම මුදල් පදනම මත ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.

කිසිසේත් වර්ෂයකට අදාළ රාජ්‍ය භාගය ඊළඟ වසරේ අප්‍රේල් 20 වන දින දක්වා ගෙවීමට පතල් හා බනිජ පනත මගින් අවසර ලබා දෙයි. පකාශනය පිලියෙල කරන තුරු රාජ්‍ය භාගය නිශ්චිතව දැක ගත නොහැකි හෙයින් මේ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපාදනයන් සැලසිය නොහැකිය. 2006 වර්ෂයේදී රෙගුලාසි සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද වෙනස්කමක් තුළින් රාජ්‍ය භාගය මත අත්තිකාරමක් අය කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත අවසර ලබා දෙන ලදී. බලපත කාල පරිච්ඡේදය වන විට නොගෙවා ඇති කිසියම් රාජ්‍ය භාගයක් පියවා ගැනීමට මෙය යොදවා ගත හැකි අතර එසේ නැතහොත් බලපත්‍රහිමියාට සම්පූර්ණයෙන්ම ආපසු ගෙවිය යුතු වේ.

## වියදම්

ව්‍යාපාරය පවිවා ගෙන යාමේදී, ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වාගෙන යාමේදී දරන ලද සියළුම වියදම් වර්ෂය සභා වන ලාභය ගණනය කිරීමේදී ආදායමින් අඩු කරනු ලැබේ.

## මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 02 - මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය අනුකූලව වක්‍ර ක්‍රමය භාවිතා කරමින් කාර්යාංශයේ මුදල් ප්‍රවාහය ප්‍රකාශය පිළියෙල කර ඇත.

## බදුකරණය

2006 අංක 10 දරණ දේශීය ආදායම් පනතෙහි 07(අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ආදායම් බදු ගෙවීමට බැඳී සිටියි.

## පශ්චාත් ශේෂ පත්‍ර සිදුවීම්

ශේෂපත්‍ර දිනට පසුව සිදුවන සියළුම භෞතික සිදුවීම් අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගැලපීම හෝ අනාවරණය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

## 2013 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

වත්කම්	සටහන	2013	2012
		කරු.	කරු.
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ	1	518,516,003.25	503,603,620.11
කෙටි ගෙන යන වැඩ	2	19,405,845.59	1,053,500.00
මුළු ජංගම වත්කම්		537,921,848.84	504,657,120.11
ආයෝජන	3	10,542,302.61	10,542,302.61
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
භාණ්ඩ ලේඛනය	4	11,248,399.38	12,629,956.54
වෙළඳ හා අනිකුත් ලැබීම්	5	78,448,487.16	79,461,526.95
ස්ථාවර තැන්පතු	6	589,057,948.40	710,946,451.07
මුද්ල හා මුදල් තුලායන්	7	15,175,473.24	20,405,338.74
මුළු ජංගම වත්කම්		693,930,308.18	823,443,273.30
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>1,242,394,459.63</b>	<b>1,338,642,696.02</b>
<b>කොටස් හා වගකීම්</b>			
<b>කොටස්</b>			
ඒකාබද්ධ අරමුදල	8	27,652,883.05	27,652,883.05
දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල	9	1,746,725.68	1,746,725.68
ප්‍රාග්ධන අරමුදල	10	68,916,655.00	68,916,655.00
විදේශ අරමුදල	11	1,984,210.00	1,984,210.00
දේශීය ප්‍රදාන	12	51,999.00	-
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත		45,673,000.00	17,150,000.00
රඳවා ගත් ඉපැයීම්		898,270,914.16	857,343,741.44
<b>මුළු කොටස්</b>		<b>1,044,296,386.89</b>	<b>974,794,215.17</b>
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රදාන	13	36,791,211.63	31,211,546.88
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
ගෙවීම්	14	35,210,564.80	47,927,353.82
තැන්පතු හා අත්තිකාරම් ලැබීම්	15	104,717,630.03	272,643,308.51
උපචිත වියදම්	16	21,378,666.28	12,066,271.64
		<b>161,306,861.11</b>	<b>332,636,933.97</b>
<b>මුළු කොටස් හා වගකීම්</b>		<b>1,242,394,459.63</b>	<b>1,338,642,696.02</b>

**2013 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා  
විස්තරාත්මක ආදායම් ප්‍රකාශය**

	සටහන	2013	2012
		කටය	කටය
		රු	රු
ආදායම	17	962,360,100.66	975,081,414.33
එකතු කිරීම - වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම	18	133,813,721.68	129,845,830.39
භූ විද්‍යාව	19	34,866,813.22	28,973,231.06
සිතියම් සැකසීම	20	10,556,893.83	6,758,054.94
ව්‍යාපෘති	21	11,713,728.58	7,824,654.98
ප්‍රාදේශීය	22	109,532,128.75	86,456,437.22
කැනීම	23	25,282,759.50	29,626,553.41
පරිපාලන	24	280,235,005.36	254,165,903.77
		472,187,329.24	413,804,835.38
<b>මෙහෙයුම් ලාභය</b>		<b>623,986,493.10</b>	<b>691,122,409.34</b>
මූල්‍ය වියදම්		-	-
<b>බදු වලට පෙර ලාභය</b>		<b>623,986,493.10</b>	<b>691,122,409.34</b>
ආදායම් බදු	25	23,482,923.00	25,573,594.12
<b>වර්ෂය සඳහා ලාභය</b>		<b>600,503,570.10</b>	<b>665,548,815.22</b>
වර්ෂය සඳහා ලාභය		600,503,570.10	665,548,815.22
වෙනත් විස්තරාත්මක ආදායම්		-	-
<b>වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තරාත්මක ආදායම</b>		<b>600,503,570.10</b>	<b>665,548,815.22</b>

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

**සටහන : 01 දේපල, පිරිසක හා උපකරණ**

		<b>2013</b>	<b>2012</b>
		කරුණ	කරුණ
සටහන		රු.	රු.
ඉඩම - ගොඩනැගිල්ල හා ඉඩමේ වැට ගැනීම	01 A	7,376,560.09	7,210,864.40
ඉඩම- බන්තරමුල්ල (කල්බදු) ක්‍රමය		68,861,567.96	62,815,090.11
ඉඩම - යක්කල		9,391,549.00	9,391,549.00
ඉඩම - රත්නපුර		14,214,567.00	13,867,500.00
ඉඩම - ඔරුගොඩවත්		130,476,702.62	130,476,702.62
ගොඩනැගිල්ල- යක්කල(ගබඩාව)		10,059,916.46	14,243,065.09
ගොඩනැගිල්ල - යක්කල (ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය)		14,121,220.42	12,299,000.33
ගොඩනැගිල්ල වෙන් කිරීම		7,380,548.85	1,189,466.37
පිරිසක හා යන්ත්‍රෝපකර		37,909,490.73	10,439,617.95
මෝටර් වාහන		86,583,755.78	122,548,061.86
සිතියම් උපකරණ		3,135,658.48	3,933,981.99
විදුම් අමතර කොටස		9,373,816.30	8,421,560.45
විද්‍යාගාර උපකරණ		58,865,339.49	42,009,696.34
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ		3,620,952.56	3,914,119.03
කාර්යාල උපකරණ		32,031,855.05	41,446,244.70
සන්නිවේදන උපකරණ		3,101,601.62	1,268,265.17
ගෘහභාණ්ඩ හා උපාංග		5,571,448.69	4,689,634.86
සිතියම්		282,400.00	306,191.20
පොත් - පුස්තකාල		16,157,052.15	13,133,008.64
		<b>518,516,003.25</b>	<b>503,603,620.11</b>

සටහන : 1A - ස්ථාවර වත්කම්වල සාරාංශය

ZZZZ	2013/1/1 දිනට ආරම්භක රෙජිස්ට්‍රාසය	වසර තුළ එකතු කිරීම්	වර්ෂය සඳහා ප්‍රත්‍යාගමනය	ගෙවී යාම් ගැලපීම්	2013/12/31 දිනට රෙජිස්ට්‍රාසය	2013/01/01 දිනට ක්ෂයවීම්	ගැලපීම්	වර්ෂය තුළ අය කිරීම්	වර්ෂය අවසානයේ සමුච්චිත ක්ෂය වීම්	මුද්ධ වටිනාකම	මුද්ධ වටිනාකම Z
ඉඩම් සහ වැටුම් ගැලපීම්	452,133.50	187,580.00	0.00	0.00	639,713.50	452,132.50	0.00	21,884.31	474,061.81	165,696.69	1.00
ගොඩනැගිලි සහ ගොඩනැගිලි වෙන් කිරීම්	1,344,030.80	6,711,353.55	0.00	0.00	8,055,384.35	154,564.43	0.00	520,271.07	674,835.50	7,380,548.85	1,189,466.37
පිරිසහ හා යන්ත්‍රෝපකරණ	44,894,374.31	3,241,723.29	26,812,000.00	(6,023,994.80)	68,924,102.80	34,454,756.36	(6,023,975.30)	2,583,831.01	31,014,612.07	37,909,490.73	10,439,617.95
මෝටර් වාහන	208,911,976.34	9,917,000.00	0.00	(2,750,000.00)	216,078,976.34	86,363,914.48	0.00	43,131,306.06	129,495,220.54	86,583,755.80	122,548,061.86
සිතියම් උපකරණ	9,600,641.00	719,225.00	100,000.00	(264,100.00)	10,155,766.00	5,768,074.77	(264,111.00)	1,611,070.63	7,115,034.40	3,040,731.60	3,832,566.23
විද්‍යාගාර උපකරණ	138,051,445.72	37,240,961.97	1,611,000.00	(10,726,679.09)	166,176,728.60	96,041,749.38	(10,698,026.09)	21,967,665.82	107,311,389.11	58,865,339.49	42,009,696.34
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	9,694,141.20	1,616,050.00	0.00	(31,433.42)	11,278,757.78	5,780,022.17	(27,223.39)	1,905,006.44	7,657,805.22	3,620,952.56	3,914,119.03
කාර්යාල උපකරණ	111,194,670.78	6,875,671.31	0.00	(1,028,805.60)	117,041,536.49	69,748,426.08	(1,028,472.73)	16,289,728.09	85,009,681.44	32,031,855.05	41,446,244.70
සන්නිවේදන උපකරණ	2,703,952.27	2,410,719.65	0.00	603.18	5,115,275.10	1,435,687.10	85.75	577,900.65	2,013,673.50	3,101,601.60	1,268,265.17
ඇඳීමේ උපකරණ	202,393.44	0.00	0.00	0.00	202,393.44	100,977.68	0.00	6,488.88	107,466.56	94,926.88	101,415.76
ගෘහභාණ්ඩ හා උපකරණ	8,955,440.40	1,704,146.34	0.00	(139,202.05)	10,520,384.69	4,265,805.54	(125,855.78)	808,986.24	4,948,936.00	5,571,448.69	4,689,634.86
සිතියම්	475,824.75	0.00	0.00	0.00	475,824.75	169,633.55	0.00	23,791.20	193,424.75	282,400.00	306,191.20
පුස්තකාල පොත්	20,790,828.15	4,197,125.36	0.00	(950.25)	24,987,003.26	7,657,819.51	(950.19)	1,173,081.79	8,829,951.11	16,157,052.15	13,133,008.64
අමතර කොටස්	350,055.40	38,100.00	0.00	(569.50)	387,585.90	260,593.66	0.00	23,553.65	284,147.31	103,438.59	89,461.74
විදුම් අමතර කොටස්	12,258,639.25	2,469,700.00	0.00	0.00	14,728,339.25	4,079,088.89	0.00	1,518,297.84	5,597,386.73	9,130,952.52	8,179,550.36
දායක උපකරණ	319,202.20	21,350.00	0.00	(500.00)	340,052.20	166,653.85	(500.00)	34,473.16	200,627.01	139,425.19	152,548.35
ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ ගොඩනැගිල්ල	12,946,316.15	0.00	0.00	5,881,977.77	18,828,293.92	647,315.82	0.00	4,059,757.68	4,707,073.50	14,121,220.42	12,299,000.33
යක්කල වෙරළවන්න සම ගබඩාව	25,896,481.90	0.00	0.00	1,149,401.25	27,045,883.15	11,653,416.81	0.00	5,332,549.88	16,985,966.69	10,059,916.46	14,243,065.09
මිරිමගොඩවන්න ගොඩනැගිල්ල	130,476,702.62				130,476,702.62					130,476,702.62	130,476,702.62
නුවර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	1,745,685.00				1,745,685.00					1,745,685.00	1,745,685.00
රත්නපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	14,214,567.00				14,214,567.00					14,214,567.00	13,867,500.00
මහනුවර නිරික්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	2,670,527.14				2,670,527.14					2,670,527.14	2,670,527.14
හක්මන නිරික්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	2,794,651.26				2,794,651.26					2,794,651.26	2,794,651.26
දීර්ඝකාලීන බදු මත දේපල - ඔන්තර්ජුල්ල	68,861,567.96				68,861,567.96					68,861,567.96	62,815,090.11
යක්කල ඉඩම්	9,391,549.00				9,391,549.00					9,391,549.00	9,391,549.00
මුළු එකතුව	839,197,797.54	77,350,706.47	28,523,000.00	(13,934,252.51)	931,137,251.50	329,200,632.58	18,169,023.73	101,589,644.40	412,621,248.25	518,516,003.25	503,603,620.11

**සටහන :02 කෙරීගෙන යන වැඩ**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	කටය	කටය
යෝජිත ජී.ආර්.පී. / ඊ.ආර්.පී. පද්ධති	1,505,000.00	1,053,500.00
විද්‍යාගාරය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල	17,900,845.59	-
	<b>19,405,845.59</b>	<b>1,053,500.00</b>

**සටහන :03 ආයෝජන**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	කටය	කටය
	රු.	රු.
ආයෝජනයන්	4,000,000.00	4,000,000.00
ජී.එස්.එන්. මධ්‍යස්ථානයේ උපකරණ	5,974,799.94	5,974,799.94
වන්දිකා උපකරණ සවි කිරීම	567,502.67	567,502.67
	<b>10,542,302.61</b>	<b>10,542,302.61</b>

**සටහන :04 භාණ්ඩ ලේඛනය**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	කටය	කටය
	රු.	රු.
තොගය - ලිපිද්‍රව්‍ය	2,551,345.78	3,040,305.30
තොගය - දෘඪාංග	7,166,343.70	8,030,898.44
තොගය - පුස්තකාල පොත් / සිතියම්	668,527.30	694,692.80
තොග - බලපත්‍ර	862,182.60	864,060.00
	<b>11,248,399.38</b>	<b>12,629,956.54</b>

**සටහන:05**

**වෙළඳ හා වෙනත් ලැබීම්**

		<b>2013</b>	<b>2012</b>
		කටය	කටය
		රු.	රු.
ණයගැනීයන් - ව්‍යාපෘතිය	05 අ	13,303,085.52	14,933,274.64
ණයගැනීයන් - වෙනත්	05 අ	2,601,187.35	2,212,049.94
ණයගැනීයන් - වෙක්පත් හරවා එවීම්		-	633,198.84
ණයගැනීයන් - භූ.ස.ප.කා.		2,162,197.27	1,049,671.79
තාක්ෂණික සේවා සමාගම			
පූර්ව ගෙවීම්	05 ආ	7,150,038.13	7,008,256.92
කාර්ය මණ්ඩල ණය- 1 –	05 ඇ	44,462,831.87	37,266,615.14
කාර්ය මණ්ඩල ණය – 2		-	8,200.00
උත්සව අත්තිකාරම්	05 ඇ	201,250.00	214,250.00
උත්සව අත්තිකාරම්	05 ඉ	8,500.00	8,500.00
අත්තිකාරම් ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්	05 ඊ	1,192,090.88	1,165,501.97
අත්තිකාරම් ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්	05 උ	1,250,354.14	2,657,650.00
අත්තිකාරම් විශේෂ සභරා	05 ඌ	80,952.83	2,790,750.26
අත්තිකාරම් - මිලදී ගැනීම්	05 එ	85,182.24	2,495,415.52
අත්තිකාරම් හා අත්තිකාරම් 'බේ' ණය ගිණුම		208,775.26	208,775.26
ගොඩනැගිලි තැන්පතු	05 ඵ	2,866,000.00	2,866,000.00
නැවතගෙවිය යුතු තැන්පතු		317,000.00	264,000.00
කුලී අත්තිකාරම්	05 කේ	2,604,041.67	3,679,416.67
		<b>78,448,487.16</b>	<b>79,461,526.95</b>

සටහන : 05ඒ - ණයගැතියන්

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට

		2013	2012
		එකතුව	එකතුව
		රු.	රු.
ණයගැතියන්ගේ ගිණුම -	05අ-අ	13,303,085.52	14,933,274.64
රසායනික විශ්ලේෂණය -	05අ-අ	44,965.00	37,865.00
විවිධ ණයගැතියෝ -	05අ-ඇ	386,758.78	460,537.25
ශුද්ධ ආදායම් ලැබිය යුතු භාණ්ඩ හා සේවාබදු		973,143.00	973,143.00
රක්ෂණ හිමිකම්		558,919.58	103,103.70
ඇන්ඩ් එස් රක්ෂණය	05අ- ඇ	113,732.35	113,732.35
හර සටහන් -	05අ- ඉ	523,668.64	523,668.64
		<b>15,904,272.87</b>	<b>17,145,324.58</b>

සටහන :05අ-අ - ණයගැතියන් (ව්‍යාපෘති)

දිනය හා භාණ්ඩ ලේඛණ අංශය	විස්තරය	2013	2012
		එකතුව	එකතුව
		රු.	රු.
2003-J1258	ස්ථාර බිල්බිත් ක්වාට්ස් - රන්දෙනිය වැල්ලවෘය	116,270.53	116,270.53
2002-G588	ලංකා ටයිල්ස් - කළුතර ව්‍යාපෘති	10,260.37	10,260.37
2002-G513	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - පන්නිපිටිය ව්‍යාපෘති	48,985.20	48,985.20
-G809	කැගල්ල වැවිලි සමාගම - කැගල්ල ව්‍යාපෘති	10,580.00	10,580.00
-G831	සී/ස ඕවර්සීස් ට්‍රැඩින්ඩ් සමාගම	354,833.00	354,833.00
2008-G1054	සී/ස හෝල්සිම් ලංකා සමාගම	61,964.95	61,964.95
2007-	සී/ස ඩබ්.එස්. ගෝල්ඩ් සමාගම - ඩබ්.එස්.ගෝල්ඩ් ව්‍යාපෘති	140,174.97	140,174.97
2007-	මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය - මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘති	910,115.62	910,115.62
2008-	මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල- ගාල්ල ව්‍යාපෘති	163,614.73	163,614.73
2009-G1226, 1071	මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය - මොරගොල්ල ව්‍යාපෘති	246,235.56	246,235.56
2007-G1076	පියෝජීන් ක්වාට්ස් - ඉලුක්පැලැස්ස	825,489.34	825,489.34
2008-	මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල - සීගිරිය ව්‍යාපෘති	183,975.78	183,975.78
2009-G1073	මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල - ගාල්ල ව්‍යාපෘති - ස්ථාර බැස්ටියන්	0.00	69,310.28
2010-G1079	මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල - ගාල්ල අදියර 1	0.00	111,805.93
2010-G1086	මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල - ගාල්ල අදියර 11	0.00	131,964.82
2010-G1084	ටෝකියෝ සීමෙන්ති පුනරින් ව්‍යාපෘතිය - භූ භෞතික	168,000.00	168,000.00
2010-G1087	සී/ස දම්සිලා අපනයන සමාගම - නිරුක්කෝවිල් ව්‍යාපෘතිය	10,503.88	239,264.72
2011-G1559	කර්මාන්ත හා වාණිජ අමාත්‍යාංශය- කෙරෙහිගල වෙළඳ ව්‍යාපෘතිය	714,365.14	2,714,365.14
2011-G1558	වී.වී. මිනරල් - වයික්කාල් ව්‍යාපෘතිය	360,602.60	722,602.60
2011-G1557	මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය-කළුගල ව්‍යාපෘතිය	17,491.60	17,491.60
2012-G1582	එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන - ගම්පහ ව්‍යාපෘතිය	0.00	400,164.00
2012-G1583	ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය - මොනරාගල හා බදුල්ල ව්‍යාපෘති	0.00	1,456,565.50
2012-G1586	මහවැලි උපදේශන කාර්යාංශය-උතුරු මැද පළාත් බකමුණ ඇල ව්‍යාපෘතිය	0.00	4,829,240.00

2012-G1595	මහවැලි උපදේශන කාර්යාංශය - මිනිසේ විදුම් ව්‍යාපෘතිය	0.00	1,000,000.00
2013-G1765	මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය - කුරුණෑගල පොලීතීගම විදුම් ව්‍යාපෘතිය	3,822,063.00	
2013-G1768	ඌව පළාත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය -මගීය-ගනය ගොඩනැගිලි වැඩබිම	79,800.00	
2013-G1766	මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය - කුරුණෑගල පොලීතීගම භූ භෞතික	1,013,600.00	
2013-G1767	සී/ස මැක්ලංකා මිනිරන් සමාගම - පාතකඩ ව්‍යාපෘතිය	1,673,900.00	
2013-G1770	සී/ස මිනරල් ලංකා සමාගම - පුත්තලම, කල්පිටිය, ව්‍යාපාරය	2,313,884.00	
2013-G1769	සී/ස ඩී. ඩී. මිනරල් ලංකා සමාගම- පුත්තලම, කල්පිටියව්‍යාපාරය	56,375.25	
		<b>13,303,085.52</b>	<b>14,933,274.64</b>

**සටහන: 05අ-ආ - ණයගැතියන් රසායනික විශ්ලේෂණය**

**2013 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ශේෂය**

		<b>2013</b>	<b>2012</b>
		එකතුව	එකතුව
		රු.	රු.
<b>දිනය හා භාණ්ඩ ලේඛන අංකයවිස්තරය</b>			
18-10-2003 – G624	ආවුන්ටන් වෝටර්වෙල් ඉංජිනේරු සමාගම	5,280.00	5,280.00
30-12-2003 – G640	ආවුන්ඩේෂන් වෝටර්වෙල් ඉංජිනේරු සමාගම	8,400.00	8,400.00
18-07-2004 – G654	ජලජ සම්පත් සංවර්ධන හා තත්ත්ව ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	11,385.00	11,385.00
30-03-2004 – G651	ප්‍රියලාල් ඩයස්	6,900.00	6,900.00
24-03-2004 –G650	සී/ස ජෙනරල් මෙටල් සමාගම	1,300.00	1,300.00
Dec. 2006- G950	ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය	4,600.00	4,600.00
31/12/2013-G1745	ටිෂුකාෂා කොහෝ සමාගම	3,920.00	0.00
31/12/2013-G1744	ඩී. එච්. අබේසිරිවර්ධන මහතා	1,680.00	0.00
31/12/2013-G1747	සී/ස හයෝසුන්ග් ඩී.එන්.ඩී. සමග	1,500.00	0.00
		<b>44,965.00</b>	<b>37,865.00</b>

**සටහන : 05 අ-ඇ - විවිධ ණයගැතියන්**

		<b>2013</b>
		එකතුව
දිනය	පාර්ශ්වය	රු.
2009	පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය	343,800.00
28-02-2013	එච් ඇන්ඩ් එස් ඉන්ජුටරන්ස් 01-03-2013 සිට 28/02/2014 දක්වා	37,108.86
31/08/2013	එච්/ඕ / ටීපීඑල් ශේෂ ප්‍රමාණය	3.80
2013	කාර්ය මණ්ඩලය අත්තිකාරම් නැවත අයකර ගැනීම	5,746.12
31-12-2013	සිලෝන් ක්වාට්ස් - එච් / ඕ දෙසැම්බර්	100.00
		<b>386,758.78</b>

**සටහන : 05 අ-ඇ - ණයගැතියන් එච් ඇන්ඩ් එස් රක්ෂණ හිමිකම්**

		<b>2013</b>	<b>2012</b>
		එකතුව	එකතුව
දිනය	ඔප්පු අංකය නම	රු.	රු.
2003-2004	ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	113,732.35	113,732.35

**සටහන : 05 අ-ඉ - ණයගැති හර ශේෂයන් - පුරස්කාර**

**31/12/2013 දිනට ශේෂය**

			<b>2013</b>	<b>2012</b>
			එකතුව	එකතුව
දිනය	D.N.	විස්තරය	රු.	රු.
2003	20	සිලෝන් ක්වාට්ස් ඉන්ඩස්ට්‍රීස් පුද්ගලික සමාගම	432,871.84	432,871.84
2003	40	සී/ස සිලෝන් ක්වාට්ස් එම්බීඅයි පුද්ගලික සමාගම	90,796.80	90,796.80
			<b>523,668.64</b>	<b>523,668.64</b>

සටහන : 05෦ - විවිධ පූර්ව ගෙවීම්

2013 දෙසැම්බර්

සමාගමේ නම

විස්තරය

ශේෂය

ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මධ්‍යම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/1 - 10/8/2014	21,092.69	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මොනරාගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/1/2014 - 31/1/2014	2,230.33	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මිනිපේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/1/2014 - 5/11/2013	84,700.42	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	විල්ගමුව ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/1/2014 - 5/11/2014	60,590.49	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	අනුරාධපුරය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/1/2014 - 5/11/2014	96,816.85	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	කළුතර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/1/2014- 31/1/2014	6,060.48	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	කුරුණෑගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/1/2014- 31/1/2014	4,921.34	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/1/2014 - 7/4/2014	5,066.37	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	යාපනය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/5/2014 - 29/4/2014	12,377.19	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	කන්තලේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/1/2014 - 10/12/2014	9,199.50	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ අන්තර්කාල මුදල් 1/1/2014 - 10/12/2014	93,143.28	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රක්ෂණ ඔප්පුව සඳහා අන්තිකාරම් මුදල් 24/2/2013 - 24/2/2014	73,315.70	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මං පැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 2/7/2014	82,988.55	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මං පැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 2/9/2014	4,853.54	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	විද්‍යාගාරය සඳහා මං පැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 29/8/2014	237,794.89	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මාතර සඳහා මං පැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2013	7,095.92	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	කුරුණෑගල සඳහා මං පැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014- 3/10/2014	15,955.54	

ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	අනුරාධපුරය සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	7,768.05	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මොනරාගල සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	5,997.19	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	කන්තලේ සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	2,267.62	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ත්‍රිකුණාමලය සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	12,785.80	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මඩකලපුව සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	3,199.82	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	අම්පාර සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	6,923.61	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	බදුල්ල සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	13,434.07	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	කළුතර සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	13,197.60	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	හම්බන්තොට සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	12,707.46	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	යාපනය සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	7,662.00	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මහනුවර සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	19,736.66	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රත්නපුරය සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 3/10/2014	17,896.57	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ගම්පහ සඳහා මංපැහැරීම් රක්ෂණය 1/1/2014 - 30/9/2014	222,368.17	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	දෙහිවල සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 - 22/6/2014	196,643.46	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	දෙහිවල සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 - 22/6/2014	192.31	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	අනුරාධපුරය කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 - 13/8/2014	2,039.49	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ත්‍රිකුණාමලය කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 - 13/8/2014	3,119.10	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මොනරාගල කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 - 13/8/2014	1,670.61	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	හම්බන්තොට කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 - 13/8/2014	3,102.23	

ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	කුරුණෑගල කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 - 13/8/2014	3,801.09	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මඩකලපුව කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 - 13/8/2014	1,056.61	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මාතර කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 - 13/8/2014	1,894.88	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	යක්කල ගඬඩාව සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 -13/8/2014	151,199.27	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මහනුවර කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 -13/8/2014	27,604.19	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	කළුතර කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 -13/8/2014	3,207.69	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රත්නපුර කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 -13/8/2014	4,218.72	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	බදුල්ල කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 -13/8/2014	3,258.59	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	කන්තලේ කාර්යාලය සඳහා ව්‍යාපාර ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2014 -13/8/2014	856.06	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් හා ශල්‍යකර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2014-28/2/2014	288,150.83	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් හා ශල්‍යකර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2014-28/2/2014	1,004.20	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් හා ශල්‍යකර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2014-28/2/2014	5,524.04	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් හා ශල්‍යකර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2014-28/2/2014	8,851.42	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් හා ශල්‍යකර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2014-28/2/2014	10,817.79	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් හා ශල්‍යකර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2014-28/2/2014	10,406.99	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් වාහන රක්ෂණ වාරික 1/1/2014- 5/5/2014	91,751.15	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් වාහන රක්ෂණ වාරික 1/1/2014- 5/5/2014	683,515.10	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් වාහන රක්ෂණ වාරික 1/1/2014- 11/5/2014	90,526.47	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් වාහන රක්ෂණ වාරික 1/1/2014- 11/5/2014	18,759.56	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් වාහන රක්ෂණ වාරික 1/1/2014- 21/7/2014	76,338.72	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් වාහන රක්ෂණ වාරික 1/1/2014-11/5/2014	3,351.53	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් වාහන රක්ෂණ වාරික 1/1/2014-3/12/2014	229,758.04	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් වාහන රක්ෂණ වාරික 1/1/2014-3/12/2014	690,910.21	

ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් වාහන ඩීසල් 1/1/2014- මාර්තු 2014	1,999.98	
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	නෙට්වර්ක් ස්විච් 1/1/2014- 8/11/2014	18,919.05	3,798,597.08
ඉලෙක්ට්‍රොමෙක් ඉංජිනේරු සේවා පුද්ගලික සමාගම	විද්‍යුත් පද්ධතිය 1/1/2014- මාර්තු 2014	15,000.00	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	1/1/2014 – 29/3/2014 කාල පරිච්ඡේදය සඳහා	909.14	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014 – 29/3/2014 කාල පරිච්ඡේදය සඳහා	936.38	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014 – 29/3/2014 කාල පරිච්ඡේදය සඳහා	936.38	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014- 25/9/2014	4,635.00	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014- 25/9/2014	4,635.00	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014- 25/9/2014	4,635.00	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014- 9/11/2014	5,552.09	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014- 25/9/2014	4,635.00	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	මාතර කාර්යාලය සඳහා ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014 –9/11/2014	4,270.84	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	කුරුණෑගල කාර්යාලයේ ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014 – 29/11/2014	4,583.34	
ජෝන් කීල්ස් ඔටෝමෝෂන්	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014- 3/9/2014	6,666.67	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	රත්නපුර කාර්යාලයේ ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014 –25/9/2014	5,056.38	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් පුද්ගලික සමාගම	හම්බන්තොට කාර්යාලයේ ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014 –28/2/2014	664.27	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	මහනුවර කාර්යාලයේ ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014 –25/9/2014	4,635.00	
ජෝන් කීල්ස් ඔටෝමෝෂන්	ගම්පහ කාර්යාලයේ ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014 –3/9/2014	6,666.67	
ජෝන් කීල්ස් ඔටෝමෝෂන්	බදුල්ල කාර්යාලයේ ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2014 –17/9/2014	7,083.34	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් පුද්ගලික සමාගම	ජායාරූප යන්ත්‍රය 1/1/2014 – 30/5/2014	11,666.69	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් පුද්ගලික සමාගම	ජායාරූප යන්ත්‍රය 1/1/2014 – 30/5/2014	11,666.69	

සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් පුද්ගලික සමාගම	ඡායාරූප යන්ත්‍රය 1/1/2014 – 29/12/2014	33,000.00	
සී/ස ගෙස්ටෙට්නර් සමාගම	ඡායාරූප යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 27/9/2014	10,125.00	
සී/ස ගෙස්ටෙට්නර් සමාගම	ඡායාරූප යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 27/9/2014	10,125.00	
සී/ස ගෙස්ටෙට්නර් සමාගම	ඡායාරූප යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 8/8/2014	8,156.25	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් පුද්ගලික සමාගම	ඡායාරූප යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 29/8/2014	10,000.00	
ජෝන් කීල්ස් ඔටෝමේෂන් සමාගම	1/1/2014 සිට 18/1/2014 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ඡායාරූප යන්ත්‍ර	483.65	
ජෝන් කීල්ස් ඔටෝමේෂන් සමාගම	1/1/2014 සිට 29/3/2014 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ඡායාරූප යන්ත්‍ර	2,110.43	
සී/ස ගෙස්ටෙට්නර් සමාගම	ඡායාරූප පිටපත් යන්ත්‍ර යක්කල. 1/1/2014 – 27/9/2014	10,125.00	
සී/ස හිඩෙකි ඉන්ටර්නැෂනල් සමාගම	මාතර ඡායාරූප පිටපත් සංඛ්‍යාව 1/1/2014 – 17/8/2014	8,898.83	
සී/ස හිඩෙකි ඉන්ටර්නැෂනල් සමාගම	අනුරාධපුර ඡායාරූප පිටපත් සංඛ්‍යාව 1/1/2014 – 17/8/2014	8,125.00	
සී/ස ගෙස්ටෙට්නර් සමාගම	ගම්පහ ඡායාරූප පිටපත් සංඛ්‍යාව 1/1/2014 – 26/9/2014	10,125.00	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම	ඡායාරූප යන්ත්‍රය 1/1/2014 – 6/6/2014	11,666.69	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම	හම්බන්තොට ඡායාරූප යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 1/10/2014	13,125.00	
සී/ස ඊ. ඩබ්ලිව්. ඉන්ෆොමේෂන් සිස්ටම්ස් සමාගම	මුද්‍රණ යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 31/8/2014	139,833.35	
සොල්ලොපීක් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජීස්	ඩෙල් පරිගණක 1/1/2014- 9/6/2014	40,478.36	
සොල්ලොපීක් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජීස්	ඩෙල් පරිගණක 1/1/2014- 10/6/2014	44,966.68	
සොල්ලොපීක් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජීස්	ඩෙල් පරිගණක 1/1/2014- 9/6/2014	130,799.18	

සොල්ලොච්චි ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජීස්	ඩෙල් පරිගණක 1/1/2014- 9/6/2014	79,013.62	
සී/ස ඊ ටී ඒ මෙලේකො ඉංජිනියර්ස් සමාගම	ජෙනරේටර් - 1/1/2014 - 7/10/2014	181,507.51	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	ග්‍රැන්කින් යන්ත්‍රය - 1/1/2014- 30/6/2014	5,500.03	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - නුවර 1/1/2014 - 24/2/2014	1,008.36	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - නුවර 1/1/2014 - 24/2/2014	1,008.36	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - බදුල්ල 1/1/2014 - 30/5/2014	4,583.35	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - ප්‍රධාන කාර්යාලය 1/1/2014 - 30/5/2014	4,583.35	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - රත්නපුරය 1/1/2014 - 30/5/2014	9,166.68	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - අනුරාධපුරය 1/1/2014 - 30/5/2014	9,166.68	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - කුරුණෑගල 1/1/2014 - 30/5/2014	4,583.35	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - කුරුණෑගල 1/1/2014 - 30/10/2014	9,166.66	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - කළුතර 1/1/2014 - 30/5/2014	4,583.35	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - කළුතර 1/1/2014 - 31/10/2014	9,166.66	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - අම්පාර 1/1/2014 - 9/9/2014	7,500.00	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - මඩකලපුව 1/1/2014 - 9/9/2014	7,500.00	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - ගම්පහ 1/1/2014 - 9/9/2014	7,500.00	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - හම්බන්තොට 1/1/2014 - 9/9/2014	7,500.00	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - කන්තලේ 1/1/2014 - 9/9/2014	7,500.00	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - ත්‍රිකුණාමලය 1/1/2014 - 9/9/2014	7,500.00	
සී/ස බුට්ටන් සහ සමාගම	මුදල් කවුන්ටරය - මාතර 1/1/2014 - 30/10/2014	18,333.32	
සීගස ෆෙන්ටන් සමාගම	ඉන්ටර්කොම් පද්ධතිය - 1/1/2014 - 31/12/2014	63,000.00	
සී/ස ෆයර් ඇලර්ට් ඉන්ජිනියරින් සමාගම	ගිනි ආරක්ෂණ පද්ධතිය - 1/1/2014 - 31/10/2014	60,416.67	

සී/ස බිලුවීම් ටෙන්ඩර් සම්පූර්ණ සමාගම	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - මොනරාගල 1/1/2014 – 9/10/2014	9,049.63	
සී/ස බිලුවීම් ටෙන්ඩර් සම්පූර්ණ සමාගම	ඇඟිලි සලකුණු ස්කැනර් යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 21/6/2014	17,460.00	
සී/ස බිලුවීම් ටෙන්ඩර් සම්පූර්ණ සමාගම	ඇඟිලි සලකුණු ස්කැනර් යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 30/6/2014	5,820.00	
සී/ස බිලුවීම් ටෙන්ඩර් සම්පූර්ණ සමාගම	ඇඟිලි සලකුණු ස්කැනර් යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 14/7/2014	25,220.00	
සී/ස බිලුවීම් ටෙන්ඩර් සම්පූර්ණ සමාගම	යාපනය කාර්යාලය සඳහා ඇඟිලි සලකුණු ස්කැනර් යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 18/9/2014	8,245.00	
සී/ස බිලුවීම් ටෙන්ඩර් සම්පූර්ණ සමාගම	ගම්පහ කාර්යාලය සඳහා ඇඟිලි සලකුණු ස්කැනර් යන්ත්‍ර 1/1/2014 – 8/11/2014	9,847.87	
ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතන	මෘදුකාංග නඩත්තුව 1/1/2014—April 2014	28,800.00	
සී/ස සොල්ට්ලොජිස් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජීස් සමාගම	මානව සම්පත් කළමනාකරණ පද්ධතිය – 1/1/2014—31/7/2014	58,333.35	
සී/ස ඊවීස් සොල්ට්වෙයා සමාගම	මුදල්, සේවක පඩි ලැයිස්තුව සහ භාණ්ඩ ලේඛන ලැයිස්තුව- 1/1/2014- 30/11/2014	196,123.58	
සී/ස ටෙක්නො මයික්වර්ස් සමාගම	වාහන නිරීක්ෂණ පද්ධතිය 1/1/2014 – 23/9/2014	262,500.00	1,728,164.68
ප්‍රාදේශීය ලේකම් දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014 – 5/5/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	21,300.00	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014 – 5/5/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	19,800.00	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014– 2/4/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	733.38	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014 – 24/3/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	1,938.75	

ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014 – 17/1/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	900.00	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014 – 19/7/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	4,270.15	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014 – 22/1/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	675.00	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014 – 19/5/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	1,692.48	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014 – 16/9/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	31,875.00	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014 – 11/11/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	7,875.00	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/1/2014 – 24/11/2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	43,537.50	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍ර සඳහා 1/7/2014 – 8/9/2013 කාලපරිච්ඡේදය තුළ	6,393.75	140,991.01
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - ගම්පහ	යක්කල ඉඩම සඳහා දීර්ඝකාලීන බදු 1/1/2014 සිට 15/6/2014 දක්වා	812,109.38	812,109.38
මහනගර සභාව - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර	වරිපනම් බදු - 1/1/2014- 31/12/2014	591,855.60	
මහනගර සභාව - ගම්පහ	වරිපනම් බදු - යක්කල ගබඩාව 1/1/2014-31/12/2014	33,320.38	625,175.98
		7,105,038.13	7,105,038.13

සටහන : 5 ඇ කාර්ය මණ්ඩල ණය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙතින් අයවිය යුතු ආපදා ණය

සටහන 5 ඇ : උත්සව පූර්ව අත්තිකාරම්

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙතින් අයවිය යුතු උත්සව පූර්ව දීමනා

සටහන 5 ඉ : විශේෂ අත්තිකාරම්

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ සේවකයින්ගෙන් අය විය යුතු විශේෂ අත්තිකාරම්

සටහන -05 ඊ : ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් සඳහා අත්තිකාරම්

සටහන 05 උ : අනෙකුත් නිලධාරීන් සඳහා අත්තිකාරම්

සටහන -05 ඌ : විදේශ මිලදී ගැනීම සඳහා ගෙවන ලද අත්තිකාරම්

සටහන 05 ඍ : දේශීය මිලදී ගැනීම සඳහා ගෙවන ලද අත්තිකාරම්

සටහන : 05 ඞ - ගොඩනැගිලි තැන්පතු සඳහා අත්තිකාරම්

		2013	2012
		තරු	තරු
		රු.	රු.
2014	සී එස් ඩී ඔටෝ සර්විස් සමාගම		
	- සේනානායක ගොඩනැගිල්ල දෙහිවල	1,600,000.00	1,600,000.00
29/08/2011	යු ආර් සේනවිරත්න අම්පාර ප්‍රාදේශී කාර්යාලය	66,000.00	66,000.00
29/12/2011	ඩී ආර් ඉන්ඩ්‍රිස්ට්‍රිස් සේනානායක ගොඩනැගිල්ල දෙහිවල	1,200,000.00	1,200,000.00
		<b>2,866,000.00</b>	<b>2,866,000.00</b>

සටහන : 05 ඕ ගෙවල් කුලී අත්තිකාරම්

	එකතුව
බී කේ නන්දසේන (මොනරාගල සැපතැමබර් 2013 – 2015 අගොස්තු)	350,000.00
එම් බී එම් අනුමි මහතා (බදුල්ල 2013.08.22 - 2015.08.21)	987,500.00
ඩබ එම් ඩබ කීර්තිරත්න (බදුල්ල 11/09/2012 – 16/07/2013)	48,750.00
ඩබ ඒකනායක කුරුණෑගල (සැපතැමබර් 2012 – 2014 අගොස්තු)	200,000.00
යු ආර් සෙනෙවිරත්න අම්පාර (12/09/2013 – 11/09/2014)	187,000.00
ඒ ඒ එන් ෂාමිලා (හම්බන්තොට 01/02/2012 – 23/01/2014)	31,125.00
වී එස් රත්නායක (හම්බන්තොට නේවාසිකභාරය 10/04/2012 – 10/04/2014)	18,000.00
කේ මහේඳුරාජා (මඩකලපුව 2012 මාර්තු - 2014 පෙබරවාරි)	40,000.00
අයි මාලනි වාලට් (මැතිනකේ රත්නපුර 201/12/20 – 2014/12/19)	291,666.67
ඒ බී එස් ඩී සිල්වා (මාතර 2013/07/01 – 2015/06/30)	450,000.00
	<b>2,604,041.67</b>

**සටහන 6: ස්ථාවර තැන්පතු**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	කපා	කපා
	රු	රු
තැන්පතු - සම්පත් බැංකුව (පී.එස්.එස්. මධ්‍යස්ථානය)	5,761,728.75	5,146,630.39
තැන්පතු - මහජන බැංකුව (පාරිතෝෂික අරමුදල)	32,050,410.00	-
තැන්පතු - මහජන බැංකුව (ගාලු පාර)	341,127,942.25	516,421,790.48
රාජ්‍ය අතිරේක අරමුදල	5,687,353.93	5,229,316.49
භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	204,430,513.47	184,148,713.71
	<b>589,057,948.40</b>	<b>710,946,451.07</b>

**සටහන 7 : මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	කපා	කපා
	රු.	රු.
ලංකා බැංකුව - ජංගම ගිණුම	107,267.47	290,774.76
කොමර්ෂල් බැංකුව - ජංගම ගිණුම	180,347.28	57,907.58
සම්පත් බැංකුව - ජංගම ගිණුම	363,561.79	78,703.70
සම්පත් බැංකුව - පීඑස්එන් - ජංගම ගිණුම	1,325,638.53	203,433.36
මහජන බැංකුව - මාතර	107,303.43	17,288.77
මහජන බැංකුව - වැල්ලවත්ත	262,449.38	357,025.27
මහජන බැංකුව - ජංගම ගිණුම	4,019,169.01	4,839,671.24
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් - පොලී ගිණුම	2,094,712.66	2,738,770.66
අතිරේක භාරකාර අරමුදල - පොලී ගිණුම	188,962.59	0.00
මහජන බැංකුව - පොලී ගිණුම	5,435,590.74	10,814,303.40
මුද්දර අග්‍රිමය	10,460.00	460.00
සුළු මුදල් අග්‍රිමය - ප්‍රාදේශීය කාර්යාල	1,080,000.00	995,000.00
සුළු මුදල් අග්‍රිමය- ප්‍රධාන කාර්යාලය	10.36	12,000.00
	<b>15,175,473.24</b>	<b>20,405,338.74</b>

**සටහන 8 : ඒකාබද්ධ අරමුදල**

1993 වසරේදී භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත මාරු කරන යවන ලද වත්කම්වල ශුද්ධ වටිනාකම මෙමගින් නිරූපනය කෙරේ.

**සටහන 9 : දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල**

ආරම්භක අදියරවලදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දෙන ලද ප්‍රතිපාදන ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට සිදු විය. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි එවැනි අරමුදල් මෙමගින් දැක්වේ.

**සටහන 10: ප්‍රාග්ධන අරමුදල**

1993 සිට 1001 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ලබා ගන්නා ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මෙයට අයත් වේ..

**සටහන 11: විදේශ ප්‍රදාන**

2001 වර්ෂයේදී පරිගණක මිලදී ගැනීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ඕස්ට්‍රේලියානු රජය වෙතින් ආධාර හිමි විය. එවැනි ප්‍රදානවල අගය මෙමගින් නිරූපනය වේ.

**සටහන 12: ප්‍රාදේශීය ප්‍රදාන**

2013 වර්ෂයේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් වෙතින් පරිගණකයක් ලැබුණි.  
(එස්. එල්.ටී. මෙගා ටුවෙන්ට් සම්මානය)

**සටහන 13: පාරිතෝෂික කාල සටහන**

**සටහන 14 : ගෙවිය යුතු ගිණුම්**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	කටය	කටය
	රු	රු
ඉදිරිපත් නොකළ වෙක්පත්	103,445.71	783,617.70
ණයහිමියන් 14 අ	12,583,413.42	18,308,657.56
ගෙවිය යුතු සේ.අ.අ. / සේ.භා.අ. 14 ආ	1,535,112.23	1,417,138.59
අන්තිකාරම් ආ ණය	-	42,082.20
ගෙවිය යුතු වැට් බදු / රැඳවුම් බද්ද	9,894,696.44	5,372,434.96
ආරම්භක සේවා ගාස්තු / මුද්දර බදු	11,065,367.00	21,430,900.31
ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු	28,530.00	572,522.50
ඉදිරිපත් නොකරන ලද වෙක්පත් සඳහා ආපසු ගෙවීම		
	<b>35,210,564.80</b>	<b>47,927,353.82</b>

**සටහන 14අ : ණයහිමියන්**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	එකතුව	එකතුව
	රු.	රු.
මිලදී ගැනීම් වලදී ණයහිමියන් -14අ - අ	12,583,413.42	18,052,837.86
විවිධ ණයහිමියන්	0.00	255,819.70
	<b>12,583,413.42</b>	<b>18,308,657.56</b>

සටහන 14 අ - අ - මිලදී ගැනීම් වලදී ණය හිමියන්

10% රැඳවුම් ගාස්තු

යු.පී.එස්	380.00
ෆැක්ස් යන්ත්‍ර	7,960.00
ෆ්ලොස්ක්	1,080.00
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	3,700.00
බියුරෝට්ටු	6,600.00
පරිගණක	630.00
බියුරෝට්ටු	380.00
මිනුම් සිලින්ඩර්	915.00
මෘදුකාංග පැකේජයන්	19,800.00
ජ්ලාස්ටික් බෝතල්	4,400.00
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	11,500.00
ගබඳ මට්ටම් මීටරය	5,560.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	1,770.00
ඩි-ලනයිසර්	41,304.30
භූවිද්‍යා නියත	2,994.00
බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍ර	91,000.00
විද්‍යාගාර උදුන	15,382.00
පුටු	8,436.00
විදුලි උදුන	14,512.00
විද්‍යාගාර රැඳවුම	2,420.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	1,672.50
ජී පී එස්	66,000.00
පිපෙට්ටු	1,250.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	1,043.50
ජී පී එස්	112,100.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	8,650.00
ස්කැනර් සහ හාඩ් ඩිස්ක්	3,468.00
බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍ර	99,450.00
වායු සම්පීඩක යන්ත්‍ර	2,812.50
උපාංග	67,681.70
ජ්ලාස්ටික් බෝතල්	1,150.00
විදුම් පෙට්ටි	56,000.00
විද්‍යාගාර උපකරණ	15,840.00
විදුම් උපකරණ	15,050.00
අන්වීක්ෂ කැමරා පද්ධතිය	38,450.00
විද්‍යාගාර උපකරණ	34,274.00
ඩිජිටල් ක්ෂුද්‍රමානය	10,360.00
අන්වීක්ෂය	49,800.00
50% පරමාණුක අවශෝෂණ මානය	4,399,000.00
විද්‍යාගාර උපකරණ	70,660.00
විදුම් කපන යන්ත්‍ර	74,460.00

විදුම් උපකරණ	169,400.00	
විදුම් උපකරණ	76,520.00	
විද්‍යාගාර භාණ්ඩ	758,600.00	
විද්‍යාගාර භාණ්ඩ	110,370.00	
විද්‍යාගාර භාණ්ඩ	120,000.00	

6,604,785.50

ඉදිරි මාස සඳහා ගෙවීම්

TPL කාඩ්පත්	4,375.00
පරිගණක ආකෘතිපත්‍ර	45,472.00
පීඩන මානය	4,000.00
හෝස් සහ උපාංග	5,744.50
ග්ලාස් පැඩ්	3,360.00
වානේ දඩු	68,880.00
කෝප්ප	2,825.00
චතුර බෝතල්	2,755.00
චතුර බෝතල්	2,030.00
චතුර බෝතල්	2,900.00
මේස කැලැන්ඩර්	1,050.00
චතුර බෝතල්	1,450.00
අගුළු	950.00
කාට්‍රිජ්	7,000.00
බැටරි	11,417.50
පොත්	113,200.00
පොත්	296,965.00
කුඩ	520.00
පොත්	63,700.00
පුස්තකාල පොත්	1,050.00
විද්‍යාගාර උපකරණ	37,800.00
චතුර	1,305.00
විද්‍යාගාර උපකරණ	34,160.00
මල්ට් ප්ලේ	5,403.50
ඩීවීඩ් ඩ්‍රයිව්	7,070.00
බිත්ති ඔර්ලෝසු	2,693.00
වෙළඳ බලපත්‍ර	131,947.20
බලපත්‍ර පොත්	169,989.12
සීටි ආවරණ	18,500.00
චතුර	5,510.00
ජායා පිටපත් කඩදාසි	116,592.00
වානේ කබඩ	44,234.00
බාහිර හාඩ් ඩිස්ක්	8,925.00
මලල් උදුන	1,747,200.00
මේස	13,649.44
සේප්පු	31,360.00
ඩෙස්ක් කැලැන්ඩර්	1,968.96
ඩී ඩී ආර් (රැම)	15,800.00
චතුර	5,800.00

වතුර	5,075.00	
වතුර	5,510.00	
4 වන මහල කොටස් වලට බෙදා වෙන් කිරීම	2,468,420.14	
වායු සමීකරණ යන්ත්‍ර	926,993.76	6,445,550.12
අඩු කළා		
භූ විද්‍යා උපකරණ මිලට ගැනීම	25,647.00	
විද්‍යාගාර උපකරණ මිලට ගැනීම	441,275.20	466,922.20
		<b>12,583,413.42</b>

**සටහන : 14** ආ ගෙවිය යුතු සේ.අ.අ. / සේ.භා.අ.

	2013 එකතුව රු.	2012 එකතුව රු.
ගෙවිය යුතු සේ.අ.අ..	1,350,898.76	1,247,081.97
ගෙවිය යුතු සේ.භා.අ.	184,213.47	170,056.62
	<b>1,535,112.23</b>	<b>1,417,138.59</b>

**සටහන :15**

**තැන්පතු සහ අත්තිකාරම් ලැබීම්**

		2013 තපා රු.	2012 තපා රු.
ජී.එස්.එස්. මධ්‍යස්ථානය සඳහා අත්තිකාරම්	15 අ	6,279,811.79	5,350,063.75
අයි ඊ ඊ ආර් සඳහා අත්තිකාරම්	15 ආ	6,521,375.30	6,526,567.30
ව්‍යාපෘතිය සඳහා අත්තිකාරම්	15 ඇ	2,638,287.47	3,284,190.47
රසායනික විශ්ලේෂණය සඳහා අත්තිකාරම්		69,334.00	68,342.50
පුනරුත්ථාපන තැන්පතු		662,545.26	246,545.26
රාජ්‍ය භාගය සඳහා අත්තිකාරම්		21,748,009.92	155,422,082.65
කැනිම් බලපත්‍ර සඳහා අත්තිකාරම්	15 ඇ	43,992,266.29	85,416,666.58
බැංකු ඇප	15 ඉ	22,806,000.00	16,328,850.00
		<b>104,717,630.03</b>	<b>272,643,308.51</b>

**සටහන 15 අ : ජී එස් එන් මධ්‍යස්ථානය සඳහා අත්තිකාරම්**

පල්ලේකැලේ ජී.එස්.එන් මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා කැලීපෝනියා විශ්ව විද්‍යාලය වෙතින් හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ප්‍රතිපාදන ලැබුණි.

**සටහන 15 ආ : අයි. ඊ. ඊ. ආර්. සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	එකතුව රු.	එකතුව රු.
ප්‍රමන්ත එන්ට්‍රයිසස්	3,180.00	3,180.00
බැට් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්	18,500.00	18,500.00
සී/ස ජෙනරල් මයින්ස් පුද්ගලික සමාගම	2,670.00	2,670.00
සී/ස අයි සී සී සමාගම	910.00	910.00
සී/ස සන් බීන් ග්‍රෑෆිකල් සමාගම	5,220.00	5,220.00
මාර්ග සංවර්ධන ඉදිකිරීම්	6,730.00	6,730.00
කීනගම එන්ට්‍රයිසස්	7,202.00	7,202.00
මාගා ඉංජිනියරින්	20,000.00	20,000.00
ලංකා ධීවර වරාය	7,520.00	7,520.00
කීනගම එන්ට්‍රයිසස්	20,000.00	20,000.00
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	1,833.46	1,833.46
අඹේපුස්සේ ඇති ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ගල්වැඩබිම	23,120.00	23,120.00
හබරණ ගල් වැඩබිම	36,800.00	36,800.00
හොරණ තලගල්ල ගල් වැඩබිම (සී/ස ලංකා ක්වෝරිස් සමාගම)	8,075.00	8,075.00
කුලීගොඩ ගල් වැඩ බිම - අම්බලන්ගොඩ	14,845.00	14,845.00
සීගස හපුගස්තැන්න ප්ලාන්ටේෂන්ස් සමාගම	12,462.50	12,462.50
දාම්පේ මදුලුව ගල් වැඩබිම	14,122.50	14,122.50
බලංගොඩ විකිලිය ගල් වැඩබිම	5,931.84	5,931.84
සී/ස ලංකා ක්වෝරිස් සහ සමාගම	18,800.00	18,800.00
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ දියගම්පොල-කොටදෙනියාව	17,200.00	17,200.00
සී/ස ඩබ්ලිව්. පෙරේරා සහ සමාගමෙහි දැඩිගමුව කඩුවෙල ව්‍යාපෘතිය	24,400.00	24,400.00
එම් එස් කීනගම එන්ට්‍රයිසස් සමාගම	18,200.00	18,200.00
සී/ස ඩබ්ලිව් කේ කේ සෙනොක් මයිනින් සමාගම	8,600.00	8,600.00
කළුතර, තුඩුගල, දොඩංගල ගල්වැඩපල	11,500.00	11,500.00
කළුතර අයි සී සී ගල්වැඩපල ව්‍යාපෘතිය	11,500.00	11,500.00
සී/ස ස්ටාර් බ්ලේස්ට් ක්වාට්ස් සමාගම	36,000.00	36,000.00
සී/ස යුනයිටඩ් ග්‍රෑෆිකල් ප්‍රඩක්ට්ස් සමාගම	16,000.00	16,000.00
සී/ස කීනගම පුද්ගලික සමාගම	15,200.00	15,200.00
කිඹුලාපිටිය මාලිගාගොඩැල්ල වත්ත ගල් වැඩපල	12,400.00	12,400.00
ඩී. ඩී. නන්දසේන මහතාගේ ගල් වැඩපල	14,400.00	14,400.00
සී/ස ට්‍රැම්බෝ ඕගනයිසේෂන් සමාගම	12,000.00	12,000.00
ගල්වැඩපල ව්‍යාපෘතිය -එම්. ඒ.රංජිත් මහතා	11,000.00	11,000.00
ප ආර්ථලෙග් ඒ / එෆ්	7,000.00	7,000.00
වයිනා හාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	7,000.00	7,000.00
සී/ස සදරන් ගෘප් සිවිල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	7,000.00	7,000.00

තුල්හිරිය ගල්වැඩපල -සීගස කීනගම එන්ට්‍රයිස්ස සමාගම	11,000.00	11,000.00
සී/ස පෙරාජ් මයිනින් සමාගම	7,000.00	7,000.00
එස්. සී. කේ. ගමගේ	1,808.00	7,000.00
සී/ස ඔරුමික්ස් ඇප්ෆැල්ට් සමාගම	11,000.00	11,000.00
අගලවත්තගල්වැඩපල - එම්. එන්. එම්. නාසා මහතා	6,000.00	6,000.00
කේ. ඩී. ඊබ්ට් ඇන්ඩ් සන්ස් මෙට්ල් ක්‍රමර් පුද්ගලික සමාගම	6,000.00	6,000.00
සී/ස සෙනොක් මයිනින් සමාගම	6,000.00	6,000.00
එස්. පී. අමරසිංහ මහතා	15,000.00	15,000.00
එස්. කේ. කරුණාරත්න මහතා	11,000.00	11,000.00
එන්. ජේ. ඉක්විස්මන්ට් පුද්ගලික සමාගම	11,000.00	11,000.00
සී/ස මෙට්ල් මික්ස් පුද්ගලික සමාගම	11,000.00	11,000.00
සී/ස ටමැක් ක්වොට් ප්‍රඩක්ට්ස් සමාගම	11,000.00	11,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	7,000.00	7,000.00
සී/ස සී ඒ ඇන්ඩ් කම්පැනි	11,000.00	11,000.00
සයිනොහයිඩ්‍රෝ කෝපරේෂන්	2,800.00	2,800.00
සී/ස ඉන්ටර්නැෂනල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් කන්සල්ටින්ග් සමාගම	3,000.00	3,000.00
සී/ස තුඩාවේ බ්‍රදර්ස් සමාගම	3,000.00	3,000.00
සී/ස ජේ ලංකා කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	3,400.00	3,400.00
සී/ස බෝල්ඩර් මික්ස් පුද්ගලික සමාගම	70,000.00	70,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	41,000.00	41,000.00
සී/ස රෝමැක් කොන් ෆැබ් පුද්ගලික සමාගම	41,500.00	41,500.00
සී/ස සී එම් එල් - එම් ටී කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	41,000.00	41,000.00
සෙනොක් ට්‍රේඩ් ඇන්ඩ් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	40,500.00	40,500.00
රොමැක් කොන් ෆැබ් පුද්ගලික සමාගම	3,000.00	3,000.00
සී එම් එල් - එම් ටී කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	3,400.00	3,400.00
මැඩා කෝපරේෂන්	3,800.00	3,800.00
සී/ස දයා කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	400.00	400.00
ටයිසෙයි කෝපරේෂන්	30,000.00	30,000.00
සී/ස කීනගම එන්ට්‍රයිස්ස සමාගම	40,000.00	40,000.00
ජේ.බී.එල්. කුමාර	41,000.00	41,000.00
සී/ස හයින්ඩායි ඉංජිනියරින් ඇන්ඩ් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	70,000.00	70,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
වයිනා හාබර් ඉංජිනියරින් කෝපරේෂන්	110,000.00	110,000.00
සී/ස යුනයිටඩ් ග්‍රැනයිට් ප්‍රඩක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	40,000.00	40,000.00
එන්ට්‍රෝ ක්වාර්ට්	5,000.00	5,000.00
ඩී. ඩී. සී. කුමාර	2,000.00	2,000.00
කේ.ඩී.ඒ. වීරසිංහ සහ පුද්ගලික සමාගම	38,000.00	38,000.00
කේ.ඩී.ඒ. වීරසිංහ සහ පුද්ගලික සමාගම	37,500.00	37,500.00
සී/ස දයා කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	20,000.00	20,000.00
හෙසෙයි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	15,000.00	15,000.00
වයිනා ජියෝ ඉංජිනියරින් සමාගම (ශ්‍රී ලංකා)	40,000.00	40,000.00
සී/ස කීනගම එන්ට්‍රයිස්ස සමාගම	20,000.00	20,000.00
පී. ජී. කේ. ජී. සිරිසේන	122,000.00	122,000.00
සී/ස කීනගම එන්ට්‍රයිස්ස සමාගම	45,000.00	45,000.00
සී/ස සී පී එල් ගුණවර්ධන මහතා	35,000.00	35,000.00

කිනගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස් ලිමිටඩ්	70,000.00	70,000.00
සී එම් එල් එම් ටී ඩී කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	76,838.00	76,838.00
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය	50,000.00	50,000.00
කිනගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස් ලිමිටඩ්	36,320.00	36,320.00
ඩබ්.ඒ. පෙරේරා සහ සමාගම	17,000.00	17,000.00
සී එම් එල් එම් ටී ඩී කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	35,000.00	35,000.00
වයිනා හාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	35,000.00	35,000.00
සී/ස මෙට්‍රිල් මික්ස් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
ඩී. ඩී. නන්දසේන	31,000.00	31,000.00
සී/ස මෙට්‍රිල් මික්ස් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
ස්ටේට් ඩිව්ලොප්මන්ට් ඇන්ඩ් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් කෝපරේෂන්	27,000.00	27,000.00
සී/ස යුනයිටඩ් ග්‍රැනයිට් ප්‍රඩක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	31,000.00	31,000.00
සී/ස කිනගම රෙඩ්මික්ස් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
සී/ස ඔරුමිකිස් ඇස්ෆැල්ට් පුද්ගලික සමාගම	33,000.00	33,000.00
සී/ස සදරන් ගෘහ සිවිල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
සී/ස ඉන්ටර්නැෂනල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් කන්සෝඩියම් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
සී/ස දයා කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	21,000.00	21,000.00
ටයිසෙස ගල් වැඩපල	30,000.00	30,000.00
සී/ස බිස්නස් ප්‍රමෝටර්ස් ඇන්ඩ් පුද්ගලික සමාගම	105,000.00	105,000.00
සී/ස මැගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	137,000.00	137,000.00
සී/ස සෙනරත් ඉංජිනියරින් ඇන්ඩ් ඇග්‍රො බිස්නස් සමාගම	35,000.00	35,000.00
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	53,000.00	53,000.00
සී/ස ඇන්ඩ් කම්පැනි	45,000.00	45,000.00
සී/ස හයිනඩායි ඉංජිනියරින් ඇන්ඩ් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	55,000.00	55,000.00
සී/ස වයිනා හාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	40,000.00	40,000.00
සී/ස හවෙල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	40,000.00	40,000.00
සී/ස වයිනා හාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	137,000.00	137,000.00
සී/ස මැඩා කෝපරේෂන් පුද්ගලික සමාගම	40,059.00	40,059.00
සී/ස ඉන්ටර්නැෂනල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් කන්සෝඩියම් පුද්ගලික සමාගම	88,765.00	88,765.00
පී. ජී. කේ. ජී. සිරිසේන	34,000.00	34,000.00
අයි.සී.සී. යූ. ඊ. ජොයින්ට් වෙන්චර් සමාගම	34,000.00	34,000.00
සී.ඒ. ඇන්ඩ් කම්පැනි	34,000.00	34,000.00
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	144,000.00	144,000.00
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	144,000.00	144,000.00
සී/ස ඩිනුෂි මෙට්‍රිල් ක්‍රෂර් ඇන්ඩ් ඇග්‍රො ටෙක් පුද්ගලික සමාගම	95,000.00	95,000.00
සී/ස මගනැගුම රෝඩ් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් ඉක්විස්මන්ට් සමාගම	34,000.00	34,000.00
සී/ස කිනගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස් සමාගම	34,000.00	34,000.00
නිමල් එන්ට්‍රප්‍රයිසස්	105,000.00	105,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	39,000.00	39,000.00
අයි. පී. සී. ජයවර්ධන	109,000.00	109,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	144,000.00	144,000.00
සී.ඒ. ඇන්ඩ් සමාගම	54,000.00	54,000.00
ඩබ්.ඒ.පෙරේරා සහ සමාගම	53,920.00	53,920.00
එච්. අමරසිංහ	54,000.00	54,000.00

සි/ස මාස්ටර් හෝල්ඩින් මෙට්ල් ක්‍රම පුද්ගලික සමාගම	143,000.00	143,000.00
සි/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	144,000.00	144,000.00
සි/ස රුහුණු ඩිවෙලොප්මන්ට් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් ඇන්ඩ් ඉංජිනියරින් පුද්.සමාගම	132,000.00	132,000.00
සි/ස සයිනොහයිඩ්‍රෝ කෝපරේෂන්	142,000.00	142,000.00
යූ. ඩී. බී. රවින්ද්‍ර	90,000.00	90,000.00
එම්. එල්. ජයරත්න	109,000.00	109,000.00
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	35,000.00	35,000.00
සි/ස වානක මෙට්ල් පුද්ගලික සමාගම	88,000.00	88,000.00
සි/ස ජේ ලංකා කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	49,423.00	49,423.00
සි/ස මෙට්ල් මික්ස් පුද්ගලික සමාගම	88,000.00	88,000.00
සි/ස ප්‍රයිම් ලොජිස්ටික්ස් සර්විසස් ඉන්ටර්නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම	32,000.00	32,000.00
සි/ස කේ. ඩී. ඊබට් ඇන්ඩ් සන්ස්හෝල්ඩින්ස් පුද්ගලික සමාගම	22,000.00	22,000.00
සි/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	32,000.00	32,000.00
සි/ස හවෙල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	31,920.00	31,920.00
ඩී. ආර්. ජයසිංහ	97,500.00	97,500.00
සි/ස කුඩාවේ බුදර්ස් පුද්ගලික සමාගම	22,000.00	22,000.00
සි/ස කිනගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස්	34,000.00	34,000.00
සි/ස මාගා ඉංජිනියර්ස් පුද්ගලික සමාගම	32,000.00	32,000.00
සි/ස වයිනා හාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	27,000.00	27,000.00
සි/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	40,000.00	40,000.00
සි/ස කිනගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස්	40,000.00	40,000.00
ජයසිංහ මෙට්ල් ක්‍රමරස්	138,000.00	138,000.00
සි/ස කිනගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස්	34,000.00	34,000.00
සීඩීපීඕ/ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය	126,000.00	126,000.00
සි/ස සදරන් ගෘහ සිවිල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	34,000.00	34,000.00
සි/ස ලංකා ක්වොරිස් පුද්ගලික සමාගම	34,000.00	34,000.00
එස්. ඩී. ආර්. සේනාධිර මහතා	142,000.00	142,000.00
වීල් ඉංජිනියරින් වේ ඇන්ඩ් වර්ක්ස්	34,000.00	34,000.00
සි/ස කන්සල්ටින් ඉංජිනියරින් ඇන්ඩ් කන්ට්‍රැක්ටර්ස් පුද්ගලික සමාගම	34,000.00	34,000.00
සි/ස දාන් ඉන්ටර්නැෂනල් කන්සල්ටන්ස් පුද්ගලික සමාගම	34,000.00	34,000.00
එස්. මල්ලවආරච්චි	33,000.00	33,000.00
සි/ස කිනගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස්	33,000.00	33,000.00
වයිනා නැෂනල් එම්රො ටෙක්ලොජී ඉන්ටර්නැෂනල් ඉංජිනියරින් සමාගම	33,000.00	33,000.00
සි/ස වයිනා හාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	32,500.00	32,500.00
කන්සල්ටින් ඉංජිනියරින් ඇන්ඩ් කන්ට්‍රැක්ටර්ස් පුද්. සමාගම	28,915.00	28,915.00
සි/ස ක්වොරි ඇන්ඩ් මයිනින් මැනේජ්මන්ට් පුද්. සමාගම	32,500.00	32,500.00
පී.ජී.ඒ. විජේසිරි	26,810.00	26,810.00
සි/ස ශ්‍රී රාම කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	32,500.00	32,500.00
සි/ස සදරන් ගෘහ සිවිල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	29,475.00	29,475.00
සි/ස සයිනොහයිඩ්‍රෝ කෝපරේෂන්	22,500.00	22,500.00
	<b>6,521,375.30</b>	<b>6,526,567.30</b>

**සටහන 15 ඇ.ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්**

		<b>2013</b>
		එකතුව
		රු.
01/01/201	ශේෂය (මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය)	32,248.97
26-දෙසැ-2012	සී/ස ඇල්කෙම් හෙව් මෙටල්ස් පුද්ගලික සමාගම	963,255.00
26- දෙසැ 2012	සී/ස ඇල්කෙම් හෙව්මෙටල්ස් - මන්නාරම ඇල්කෙම්	1,325,431.50
26- දෙසැ -2012	සී/ස සර්කොන් ඩිවෙලොප්මන්ට් පුද්ගලික සමාගම - පස්සාල අත්තනගල්ල ප්‍රදේශය	317,352.00
		<b>2,638,287.47</b>

**සටහන 15 ඇ. කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා අත්තිකාරම්**

බලපත්‍ර සඳහා වන අයදුම්පත් සැකසීම සඳහා රඳවා ගනු ලබන මුදල් මෙයට අයත් වේ. බලපත්‍රය ලබා දුන් පසු මෙය ආදායමක් ලෙස ගිණුම්වල ඇතුළත් කරනු ලැබේ. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබුවහොත් මෙම මුදල නැවත සේවාදායක වෙත ගෙවනු ලැබේ.

		<b>2013</b>
		වටිනාකම්
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් බලපත්‍රය		8,301,584.80
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් බලපත්‍රය - කා.කැ.බ.(අ)		11,358,100.00
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් කා.කැ.බ. (ආ)		11,867,991.90
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් කා.කැ.බ. (ඇ)		3,401,410.20
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් අ.කැ.බ		0.00
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් ගී.කැ.බ. (අ)		5,615,924.52
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් ගී.කැ.බ. (ආ)		2,467,193.36
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් ටෙ.බ. (අ)		69,200.00
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් ටෙ.බ. (ආ)		828,679.00
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් ටෙ.බ. (ඇ)		14,427.40
ගවේෂණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් ප්‍ර.බ.		0.00
කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා අතිරේක මුදල්		67,755.11
		<b>43,992,266.29</b>

සටහන 15 (ඉ) - බැංකුවලින් ලැබුණු බැංකු ඇපකර

04/11/2009	10HSMR0000018394	162307--	හැටන් නැෂනල් බැංකුව / ජේ.එච්.ජේ. ප්‍රේමලාල්	100,000.00
04/11/2009	10HSMR0000018397	235172--	සෙලාන් බැංකුව / ඩී.වී.එම් සිල්වා මහතා	200,000.00
04/11/2009	10HSMR0000018396	880698--	කොමර්ෂල් බැංකුව / ඒ.ඒ.ඒ.ආර්. ප්‍රනාන්දු මහතා	100,000.00
04/11/2009	10HSMR0000018398	802610--	සෙලාන් බැංකුව / එල්.පී.ඒ. ජගත් මහතා	200,000.00
04/11/2009	10HSMR0000018400	402290--	මහජන බැංකුව / ඩී වී එස් නිලකසිරි මහතා	20,000.00
04/11/2009	10HSMR0000018401	741871--	ලංකා බැංකුව / එම්.ටී.පී.ඩබ්. පීරිස් මහතා	100,000.00
11/11/2009	10HSMR0000018743	094503--	හැටන් නැෂනල් බැංකුව / එම්.එච්.ඒ.මිහන් හේරත්	125,000.00
11/11/2009	10HSMR0000018702	828530--	මහජන බැංකුව / ඩබ්.ඒ.එස්. විජේසූරිය	100,000.00
11/11/2009	10HSMR0000018701	828529--	මහජන බැංකුව / ඩබ්.ඒ.එස්. විජේසූරිය	100,000.00
19/11/2009	10HSMR0000019229	242620--	මහජන බැංකුව / ආර්.වී.එස්.ජේ. කරුණාරත්න	50,000.00
20/11/2009	10HSMR0000019378	405408--	මහජන බැංකුව / කේ.එල්.මහේමානි	75,000.00
25/11/2009	10HSMR0000019635	806717--	සෙලාන් බැංකුව / ඩී. ඩී. අජිප්‍රහාමි මහතා	100,000.00
25/11/2009	10HSMR0000019633	243395--	හැටන් නැෂනල් බැංකුව / ජී.ආර්.බී. ප්‍රනාන්දු මහතා	100,000.00
25/11/2009	10HSMR0000019636	470865--	මහජන බැංකුව / ලංකා පිහන් සංස්ථාව	30,000.00
26/11/2009	10HSMR0000019683	880779--	කොමර්ෂල් බැංකුව / ඩී.එන්.ප්‍රනාන්දු මහතා	60,000.00
26/11/2009	10HSMR0000019684	806739--	සෙලාන් බැංකුව / එම්. එන්. ඒ. සිල්වා මහතා	100,000.00
30/11/2009	10HSMR0000019976	802691--	සෙලාන් බැංකුව එම්.ඒ.එස්.පී. ගුණවර්ධන මහතා	75,000.00
30/11/2009	10HSMR0000019977	243411--	හැටන් නැෂනල් බැංකුව / එස්.ඩී. අමල් මහතා	30,000.00

30/11/2009	10HSMR0000019975	739853--	මහජන බැංකුව / එච්.ඒ.ඩී.එල්.එල්. අප්පුහාමි	100,000.00
16/12/2009	10HSMR0000020658	094627--	හැටන් නැෂනල් බැංකුව / ඩබ්ලිව්.වී.එන්. ප්‍රනාන්දු	100,000.00
16/12/2009	10HSMR0000020657	800966--	සෙලාන් බැංකුව / අයි.ඒ.ඩී.එස්. කුමාර මහතා	50,000.00
16/12/2009	10HSMR0000020659	747392--	ලංකා බැංකුව / එල් එස් උදයකාන්ත මහතා	25,000.00
23/12/2009	10HSMR0000021122	031271--	ඩී. එල්. සී.සී. වර්ධන / කේ.එස්.එස්.පෙරේරා	30,000.00
23/12/2009	10HSMR0000021124	162381--	හැටන් නැෂනල් බැංකුව / එච්.වී.එන්.සන්තුෂ්	25,000.00
23/12/2009	10HSMR0000021125	148822--	හැටන් නැෂනල් බැංකුව / එල්.ඒ.ඩී.එන්.අට්ටව්වි	150,000.00
23/12/2009	10HSMR0000021126	745509--	මහජන බැංකුව / සී එල් පී එල් පුල්ලේ	100,000.00
23/12/2009	10HSMR0000021121	031269--	ඩී. එල්. සී.සී. වර්ධන / කේ.එස්.එස්.පෙරේරා	40,000.00
23/12/2009	10HSMR0000021123	770936--	මහජන බැංකුව/ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව එම්.ඒ.ඩබ්.සෝමසිරි මහතා	30,000.00
12/01/2010	10HSMR0000022389	807027--	සෙලාන් බැංකුව / කේ.ටී.ටී. චන්දන මහතා	100,000.00
12/01/2010	10HSMR0000022387	007683--	සම්පත් බැංකුව / කේ.ඩී.ඒ. අමරසේකර මහතා	60,000.00
01/02/2010	10HSMR0000023548	301787--	මහජන බැංකුව / පී.එස්. පීරිස් මහතා	50,000.00
04/03/2010	10HSMR0000025958	339596--	බී.කේ.ඊ.ආර්.එන්.ආර්. කරුණාරත්න	100,000.00
09/03/2010	10HSMR0000026358	904024--	සී/ස ද ටිනැන්ස් ඇන්ඩ් ගැරන්ටි සමාගම	300,000.00
26/04/2010	10HSMR0000028158	719950--	කොමර්ෂල් බැංකුව / යූඒච්එස් කුමාර මහතා	100,000.00
18/05/2010	10HWJR0000001130	262700--	හැටන් නැෂනල් බැංකුව / ඩබ්.බී.ඊ. චන්ද්‍රා මහතා	75,000.00
21/05/2010	10HWJR0000001272	2655462--	ජේ.එන්.සී.ඩී. අප්පුහාමි මහතා	50,000.00

25/05/2010	10HSMR0000028841	335690--	මහජන බැංකුව /ඩබ්.ඒ.ඩී.එම්.බී.නිහාල්	100,000.00
01/06/2010	10HWJR0000001431	803096--	එච්.එච්.ඒ.ඩී.පී.උපාලි	100,000.00
01/06/2010	10HWJR0000001430	559735--	ඩබ්ලිව්.ඒ.එම්.කුමාරසිරි	75,000.00
01/06/2010	10HWJR0000001429	020246--	ඩබ්.ආර්.මායාදුන්න	100,000.00
19/07/2010	10HSMR0000030322	289129--	මහජන බැංකුව / කේ.පී.ඩී.එස්.සුරමායා	150,000.00
21/07/2010	10HSMR0000030430	003875--	සම්පත් බැංකුව / ඒ.පී.නානායක්කාර මහතා	50,000.00
23/07/2010	10HSMR0000030487	720008--	කොමර්ෂල් බැංකුව / එච්.කේ.ඩී.ආර්.එස්. පෙරේරා	100,000.00
28/07/2010	10HSMR0000030630		ලංකා ටයිල්ස් ලිමිටඩ්	8,000.00
05/08/2010	10HSMR0000030979	014500--	සම්පත් බැංකුව / ඒ.පී. නානායක්කාර මහතා	50,000.00
18/08/2010	10HSMR0000031466	911875--	මහජන බැංකුව / ආර්.පී.ඩී. කැලින් මහතා	15,000.00
13/10/2010	10HSMR0000033786	364610--	මහජන බැංකුව / ඒ. එම්. පී. අබේසිංහ මහතා	100,000.00
18/01/2011	10HWJR0000002682	880548--	ජේ.ඒ.ඩී.අයි.එස්. මධුශාන්, කොමර්ෂල් බැංකුව	10,000.00
08/02/2011	10HWJR0000002763	002231--	සම්පත් බැංකුව - එච්.ඒ.එස්. ක්රිස්ටෝපර්	75,000.00
08/02/2011	10HWJR0000002764	155323--	මහජන බැංකුව - ජේ.එච්.ඒ.පී.ඒ. සරත්චන්ද්‍ර	50,000.00
25/03/2011	10HWJR0000002927	3444603--	එම්. එම්. එස්. නිශාන්ත	60,000.00
29/03/2011	10HWJR0000003032	880872--	කේ. එස්. බදුල්ල	250,000.00
20/04/2011	10HWJR0000003104	801151--	එම්. එස්. පීරිස්	200,000.00
20/04/2011	10HWJR0000003105	560490--	ආර්.එම්.කේ.ඒ.පී. රාජපක්ෂ	150,000.00
20/04/2011	10HWJR0000003103	301696--	ඩබ්ලිව්.එස්.ඒ.ඩී.එන්. හැරිසන්	5,000.00
03/05/2011	10HWJR0000003249	859984--	ජේ.ඒ.ඩී.ඒ. රෝහණ ජයතිලක	50,000.00
10/05/2011	10HWJR0000003358	041048--	වයි.එම්.ආර්.බණ්ඩාර	50,000.00
10/06/2011	10HWJR0000003457	803922--	එස්.ඒ.බී. සේනානායක	300,000.00
14/06/2011	10HWJR0000003493	802768--	ඩී.ටී.එල්.ඩබ්ලිව්.බස්නායක	100,000.00
27/06/2011	10HWJR0000003545	367009--	එල්.එම්.ඊ. බණ්ඩාර	50,000.00
27/06/2011	10HWJR0000003546	367008--	එල්. නිශාන්ත මහතා	50,000.00

21/07/2011	10HWJR0000003679		ඩී.එන්.සී.එල් පෙරේරා	15,000.00
23/08/2011	10HWJR0000004388	079515--	ඒ.ඒ.සී.ටී. ගනේපොල	60,000.00
28/09/2011	10HWJR0000004561	803901--	ඩී.ඊ. වික්‍රමනායක	100,000.00
02/11/2011	10HWJR0000004709	180696--	මහජන බැංකුව - එන්.පී.ඩී. දුනුවිල	100,000.00
02/12/2011	10HWJR0000004818	803924--	එල්.බී.ඒ. ශාන්ත	100,000.00
15/12/2011	10HWJR0000004878	804063--	අකිල ඉංජිනේරුන් පුද්ගලික සමාගම	150,000.00
19/01/2012	10HWJR0000005570	804069	සෙලාන් බැංකුව /එච්.එච්.ඒ.ඩී.ටී. නයනා මිය	100,000.00
19/01/2012	10HWJR0000005768	174315	ලංකා බැංකුව - ඩබ්ලිව්.එල්.එස්. චන්ද්‍රසිරි	50,000.00
19/01/2012	10HWJR0000005769	99731	ලංකා බැංකුව - එල්.ඒ. වීරකෝන්	40,000.00
16/02/2012	10HWJR0000007323	800466	සෙලාන් බැංකුව - ටී.ඩී.එන්. ලියනගේ	200,000.00
16/02/2012	10HWJR0000007677	4938	ලංකා බැංකුව - ටී.එම්.ආර්. ප්‍රනාන්දු	35,000.00
23/02/2012	10HWJR0000007326	542582	ලංකා බැංකුව - එච්.ඒ.ඒ. අජන්තිපානි	50,000.00
01/03/2012	10HWJR0000007770	89836	හැටන් නැෂනල් බැංකුව / සී/ස අකිල ඉංජිනේරුන් පුද්ගලික සමාගම	100,000.00
08/03/2012	10HWJR0000007882	192620	මහජන බැංකුව - එම්. එම් මන්සුර්	50,000.00
08/03/2012	10HWJR0000007893	956286	කොමර්ෂල් - ඊ.ඩබ්.පී. බොනිපස්	216,000.00
08/03/2012	10HWJR0000007894	27760	හැටන් නැෂනල් බැංකුව - අයි.පී. සුමිත්	100,000.00
20/03/2012	10HWJR0000007927	805797	සෙලාන් බැංකුව - ඒ.එස්. පෙරියප්පෙරුම	15,000.00
21/03/2012	10HWJR0000007936	815674	සෙලාන් බැංකුව - සී/ස සී.එම්.එල්. එම්. ටී. ඩී. කන්සට්‍රක්ෂන් සමාගම	200,000.00
23/03/2012	10HWJR0000007938	934207	ලංකා බැංකුව - කේ. පුෂ්පකුමාර	50,000.00
28/03/2012	10HWJR0000007948	450993	මහජන බැංකුව - එස්.කේ.	50,000.00

			ගුණරත්න	
29/03/2012	10HWJR0000007956	719813	එම්. අලියාර්	50,000.00
16/04/2012	10HWJR0000008010	407938	ඩී.ඒ.සී. මෙන්ඩිස්	150,000.00
16/04/2012	10HWJR0000008012	334891	එච්.එම්.එම්.පී.එම්. හේරත්	60,000.00
16/04/2012	10HWJR0000008013	334892	ඒ. එම්. අමරසූරිය	25,000.00
16/04/2012	10HWJR0000008014	334893	එච්.ඒ.එස්. හල්ලෑව	100,000.00
17/04/2012	10HWJR0000008015	27773	ඒ.එම්.ආර්. ගුණරත්න	50,000.00
17/04/2012	10HWJR0000008016	100075	ඩබ්ලිව්.එන්.එල්.කේ.ප්‍රනාන්දු	150,000.00
09/05/2012	10HWJR0000008270	185722	ඩබ්ලිව්.ඒ.අයි.ආර්.වීරතුංග	75,000.00
09/05/2012	10HWJR0000008271	137556	ඩබ්ලිව්.ඒ.ආර්. පුෂ්පකුමාර	100,000.00
09/05/2012	10HWJR0000008268	135521	ඩබ්ලිව්.ඒ.සී. චේරගොඩ	60,000.00
09/05/2012	10HWJR0000008269	111230	එම්. ඥානපාල	200,000.00
15/05/2012	10HWJR0000008295	18458	කේ.ටී.එල්.එම්. පෙරේරා	100,000.00
18/05/2012	10HWJR0000008307	71661	ආර්.ඒ.ප්‍රේමරත්න	20,000.00
22/05/2012	10HWJR0000008326	860187	කේ.ඒ.පී. කුමාර	150,000.00
23/05/2012	10HWJR0000008327	395030	එච්.එම්.එස්. හේරත්	200,000.00
23/05/2012	10HWJR0000008329	395032	ඩබ්ලිව්.එම්.කේ. බණ්ඩාර	40,000.00
23/05/2012	10HWJR0000008330	395033	එන්.එම්.සී. වයි. නාගසේන	40,000.00
23/05/2012	10HWJR0000008331	395045	ජේ.ඒ.ඩී.ඒ.ආර්. ජයතිලක	60,000.00
23/05/2012	10HWJR0000008332	395046	එස්.එම්. චන්ද්‍රලතා	50,000.00
28/05/2012	10HWJR0000008349	100132	ඩී.එම්.එන්. දසනායක	150,000.00
28/05/2012	10HWJR0000008348	79778	එච්.ඩී.එල්. ගුණසේකර	100,000.00
01/06/2012	10HWJR0000008409	111283	එම්.වී.පී. නිශාන්ත	200,000.00
05/06/2012	10HWJR0000008832	801853	ජේ. එම්. ඒ. ශාන්ත	25,000.00
06/06/2012	10HWJR0000008835	334934	පී. ඒ. චන්ද්‍රසිරි	50,000.00
08/06/2012	10HWJR0000008844	135738	ආර්.ඩී.එල්.එල්. නිශ්ශංක	50,000.00
12/06/2012	10HWJR0000008881	958522	එන්.ඒ.ඒ. යූ.රාජිත	50,000.00
19/06/2012	10HWJR0000009075	394909	ටී.ජගනාතන්	50,000.00
19/06/2012	10HWJR0000009076	394908	බී.එම්.ටී.එන්. කුමාරි	30,000.00
25/06/2012	10HWJR0000009210	975212	ඩබ්ලිව්.එච්.එස්. වික්‍රමසිංහ	75,000.00
25/06/2012	10HWJR0000009211	975213	වී.සදානන්දන්	60,000.00
27/06/2012	10HWJR0000009282	503301	එච්.ඒ. වයලට්නෝනා	50,000.00

28/06/2012	10HWJR0000009286	160750	එච්. කේ. සංජීව	50,000.00
29/06/2012	10HWJR0000009287	5255	පී. ඩී. එස්. පුෂ්පකුමාර	25,000.00
04/07/2012	10HWJR0000009313	394950	එච්. පී. සී මනෝජ්	25,000.00
04/07/2012	10HWJR0000009314	359865	ඩබ්ලිව්. එම්. ඩී. ප්‍රියදර්ශන	100,000.00
11/07/2012	10HWJR0000009361	499158	ඒ. එල්. ඒ. නසාර්	50,000.00
11/07/2012	10HWJR0000009362	499157	එම්. එම්. ආසමියා	50,000.00
11/07/2012	10HWJR0000009368	394968	ආර්.පී.එස්.ඩී. දිල්ලුක්	60,000.00
17/07/2012	10HWJR0000009416	470453	ජේ. සේනාධීර	150,000.00
17/07/2012	10HWJR0000009415	124245	ටී. එම්. ප්‍රදීප්	50,000.00
19/07/2012	10HWJR0000009504	185686	ජේ.පී.අයි.ඊ. ජයලත්	100,000.00
19/07/2012	10HWJR0000009505	333116	කේ.ඒ.එස්. පද්මසිරි	5,000.00
19/07/2012	10HWJR0000009506	333117	එම්. ඒ. සමන්ත	10,000.00
19/07/2012	10HWJR0000009507	333118	ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. එස්. ප්‍රනාන්දු	5,000.00
03/08/2012	10HWJR0000009564	27825	ඒ. එම්. එස්. එස්. කුමාර	100,000.00
03/08/2012	10HWJR0000009565	27826	ඒ. එම්. එස්. එස්. කුමාර	100,000.00
08/08/2012	10HWJR0000009580	89004	කේ. එම්. පුංචිබණ්ඩා	50,000.00
17/08/2012	10HWJR0000009632	9813	එම්. එම්. ඒ. පී. මදුරජපෙරුම	70,000.00
20/08/2012	10HWJR0000009655	395057	එච්. එස්. එම්. කුමාර	30,000.00
22/08/2012	10HWJR0000009671	268916	එ. කේ. එම්. තමිබ්	50,000.00
30/08/2012	10HWJR0000009720	503484	ඒ. එම්. නජීර්	50,000.00
21/09/2012	10HWJR0000009864	122720	එම්. ආර්. හෙන්රි සහ සමාගම	70,000.00
28/09/2012	10HWJR0000003894	9281	එස්.ඒ. එස්. එම්. සුරියාවර්චි	50,000.00
28/09/2012	10HWJR0000009895	151542	ඒ. එල්. එම්. ඉෂාන්	50,000.00
09/10/2012	10HWJR0000009949	193070	එස්. පී. පින්දෙනිය	150,000.00
09/10/2012	10HWJR0000009950	13582	ජේ. ඒ. ඩී. ලක්ෂ්මන්	80,000.00
15/10/2012	10HWJR0000009968	88016	අයි. ආරියදාස	200,000.00
16/10/2012	10HWJR0000009970	461128	ඒ. දුලාංජලී	50,000.00
16/10/2012	10HWJR0000009971	461127	ආර්. එම්. ජී. කේ. රාජපක්ෂ	50,000.00
18/10/2012	10HWJR0000009985	95229	ඩබ්ලිව්.ඒ.පී.කේ.ඩී. පෙරේරා	100,000.00
22/10/2012	10HWJR0000010036	27971	ඩබ්.ඩී.එස්. පිරිස්	50,000.00
06/11/2012	10HWJR0000010089	900016	ටී.ඒ.කේ. සුනිල්	407,000.00

08/11/2012	10HWJR0000010105	461186	ඩී. ජයසන්දිරන්	50,000.00
12/11/2012	10HWJR0000010155	278980	එදිරිවීර කන්සට්‍රක්ෂන්	50,000.00
12/11/2012	10HWJR0000010156	9600	කේ.ඒ.ඩී.ඒ. අමරසේකර	100,000.00
12/11/2012	10HWJR0000010157	353033	එල්.ටී.ආර්. පුල්ලෙ	100,000.00
19/11/2012	10HWJR0000010180	803249	කේ.පී. මුතුබණ්ඩා	100,000.00
28/11/2012	10HWJR0000010200	6964	ඩබ්ලිව්.ඒ.ඩී.ඩී.ටී. කස්තුරිරත්න	25,000.00
05/12/2012	10HWJR0000010237	103802	එම්. සී. අමල්	30,000.00
05/12/2012	10HWJR0000010238	963956	ඩබ්ලිව්.එම්.කේ. බණ්ඩාර	30,000.00
06/12/2012	10HWJR0000010241	226487	එම්.ටී.ඒ.පී. නිශාන්ත	100,000.00
12/12/2012	10HWJR0000010260	193105	එස්.පී. පිංඤෙනිය	100,000.00
13/12/2012	10HWJR0000010280	298789	යූ.ඩී.පී. අබේරත්න	100,000.00
13/12/2012	10HWJR0000010279	1300	ජේ.පී.පී. කුමාරසිරි	40,000.00
17/12/2012	10HWJR0000010287	160265	ඩබ්ලිව්.ඩී.ටී.එස්. දිල්ලක්ෂි	50,000.00
17/12/2012	10HWJR0000010288	341615	ඩී.එම්.ජයසේන	60,000.00
21/12/2012	10HWJR0000010336	312794	වයිනා නැෂනල් එයරො ටෙක් ඉංජිනේරු සමාගම	50,000.00
08/01/2013	10HWJR0000010409	250839	කේ.ඒ. කරුණාසේන	50,000.00
08/01/2013	10HWJR0000010411	964622	ඩබ්ලිව්.එම්.ඒ.ටී. වාස්	100,000.00
08/01/2013	10HWJR0000010412	342669	ජේ.ඒ.යූ. කුමාර	5,000.00
10/01/2013	10HWJR0000010425	103818	ආර්.එස්. වන්දිමාල්	50,000.00
10/01/2013	10HWJR0000010426	286555	එම්.පී. සරත්චන්ද්‍ර	100,000.00
18/01/2013	10HWJR0000010504	157711	පී. විජේසුන්දර	50,000.00
29/01/2013	10HWJR0000010568	612846	බී.එල්.පී. මංජුල	30,000.00
29/01/2013	10HWJR0000010569	4233	ඒ.පී.අයි. ශාමික	150,000.00
30/01/2013	10HWJR0000010577	312867	සී/ස කේ ඩී ඊබට් ඇන්ඩ් සන්ස් හෝල්ඩින්ස් පුද්ගලික සමාගම	300,000.00
30/01/2013	10HWJR0000010578	312868	සී/ස කේ ඩී ඊබට් ඇන්ඩ් සන්ස් හෝල්ඩින්ස් පුද්ගලික සමාගම	300,000.00
12/02/2013	10HWJR0000010630	312891	වයිනා නැෂනල් එයරො ටෙක් ඉංජිනේරු සමාගම	300,000.00
12/02/2013	10HWJR0000010631	269351	ඒ. කමර්දීන්	50,000.00
13/02/2013	10HWJR0000010637	471531	එම්. එස්. රාජපක්ෂ	100,000.00
14/02/2013	10HWJR0000010657	362325	ඇක්සස් ඉංජිනියරින්	50,000.00

19/02/2013	10HWJR0000010675	503980	අයි. පී. පී. කරුනාරත්න	200,000.00
08/03/2013	10HWJR0000010752	312920	වයිනා නැෂනල් එයරො ටෙක් ඉංජිනේරු සමාගම	300,000.00
08/03/2013	10HWJR0000010753	106349	ශ්‍රී ලංකා ලිබියා ඇග්‍රිලිව් සමාගම	100,000.00
11/03/2013	10HWJR0000010770	312923	සී/ස කේ ඩී ඊබට් ඇන්ඩ් සන්ස් හෝල්ඩින්ස් සමාගම	200,000.00
11/03/2013	10HWJR0000010771	312924	සී/ස කේ ඩී ඊබට් ඇන්ඩ් සන්ස් හෝල්ඩින්ස් සමාගම	100,000.00
20/03/2013	10HWJR0000010796	471586	ඩබ්ලිව්.එස්.ආර්. එන්ටර්ප්‍රයිස්ස්	100,000.00
20/03/2013	10HWJR0000010797	471585	එච්. ඒ. එම්. කුමාර	40,000.00
01/04/2013	10HWJR0000010828	471599	එච්.පී.සී. මනෝජ්	25,000.00
09/04/2013	10HWJR0000010867	945917	ඩබ්ලිව්.ඒ.කේ.සී. රෝහණ	50,000.00
09/04/2013	10HWJR0000010868	351969	සෙනුර හෝල්ඩින්ස්	400,000.00
17/04/2013	10HWJR0000010891	958874	ආර්.ඒ.එම්. පුෂ්පකුමාර	100,000.00
26/04/2013	10HWJR0000010963	126035	එම්.කේ.ජයතිලක	100,000.00
10/05/2013	10HWJR0000011019	272584	සී/ස සික්වාවස් එම්.පී.අයි. පුද්. සමාගම	50,000.00
10/05/2013	10HWJR0000011020	272585	සී/ස සික්වාවස් එම්.පී.අයි. පුද්. සමාගම	100,000.00
14/05/2013	10HWJR0000011028	471672	කේ.වී.ජී.ඒ.එන්. ප්‍රියංකර	100,000.00
14/05/2013	10HWJR0000011029	471663	එස්.එච්.එච්. සංජීව	80,000.00
14/05/2013	10HWJR0000011030	504230	වී.එන්. මංජුල	100,000.00
22/05/2013	10HWJR0000011111	56337	එස්.එම්.ඒ. කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	100,000.00
10/05/2013	10HWJR0000011015	Cash	වී.වී. කරුණාරත්න සහ සමාගම	200,000.00
28/05/2013	10HWJR0000011142	Cash	ආර්. එන්. කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	100,000.00
17/06/2013	10HWJR0000011291	521808	ආර්.සී.අයි. රණසිංහ	100,000.00
24/06/2013	10HWJR0000011325	804661	ජී.ආර්. බී. ප්‍රනාන්දු	100,000.00
27/06/2013	10HWJR0000011334	109445	එම්.ආර්. සිල්වා	60,000.00
04/07/2013	10HWJR0000011400	30479	මොරගොඩ කන්ස්ට්‍රක්ෂන් ඇන්ඩ් ඉංජිනියරින් සමාගම	200,000.00
10/07/2013	10HWJR0000011496	12728	ඩබ්.ජේ.සී. කුමාර	50,000.00
16/07/2013	10HWJR0000011587	2552	ඒ.එම්.කේ. මැණිකේ	40,000.00
23/07/2013	10HWJR0000011608	651577	එස්.එම්.සී.කේ. පෙරේරා	60,000.00

23/07/2013	10HWJR0000011609	421749	එච්.එස්. පී. ඩී. සිල්වා	200,000.00
23/07/2013	10HWJR0000011610	267682	ආර්. එම්. දයාරත්න	25,000.00
23/07/2013	10HWJR0000011611	267683	ආර්. එම්. දයාරත්න	50,000.00
23/07/2013	10HWJR0000011612	651576	ආර්. පී. රාජපක්ෂ	100,000.00
23/07/2013	10HWJR0000011613	491	ආර්.ටී.පී.බී. පුල්ලේ	80,000.00
23/07/2013	10HWJR0000011614	764755	ජේ.ඒ.ඩී. එස්. ජයකොඩි	100,000.00
30/07/2013	10HWJR0000011654	210876	ඩී.එල් ද සොයිසා	150,000.00
31/07/2013	10HWJR0000011665	498	කේ.එස්.ටී. සිල්වා	100,000.00
31/07/2013	10HWJR0000011664	671335	සී.ජේ.ආර්. ප්‍රනාන්දු	25,000.00
05/08/2013	10HWJR0000011685	317999	එච්.ඒ.ඒ. පෙරේරා	50,000.00
21/08/2013	10HWJR0000011744	78628	ටී.ඩී.එන්. ලියනගේ	150,000.00
21/08/2013	10HWJR0000011751	651011	ඩී.වී.එල්. අජිප්පාම්	100,000.00
29/08/2013	10HWJR0000011812	420	ටී. ධර්මසිරි	100,000.00
02/09/2013	10HWJR0000011833	409363	එස්.බී.පී. කුමාර	35,000.00
02/09/2013	10HWJR0000011834	89239	ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ආර්.යූ. විජේකෝන්	150,000.00
02/09/2013	10HWJR0000011836	707310	සී/ස රානි ඉන්ග්‍රාස්ට්‍රක්ටර් සමාගම	100,000.00
02/09/2013	10HWJR0000011836	707309	සී/ස රානි ඉන්ග්‍රාස්ට්‍රක්ටර් සමාගම	200,000.00
02/09/2013	10HWJR0000011837	867976	ඒ. ආර්. ඉෂාක්	80,000.00
02/09/2013	10HWJR0000011837	867975	ඒ. ආර්. ඉෂාක්	100,000.00
10/09/2013	10HWJR0000011894	651643	ඩී. එම්. රාජකරුණා	100,000.00
10/09/2013	10HWJR0000011895	330369	ඊ. එල්. එච්. අලි	100,000.00
12/09/2013	10HWJR0000011902	355043	එම්. ආර්. පී. ප්‍රනාන්දු	50,000.00
16/09/2013	10HWJR0000011911	46730	ඩබ්ලිව්. ඒ. සී. වීරක්කොඩි	15,000.00
18/09/2013	10HWJR0000011928	70754	ඩබ්ලිව්. එස්. ආර්. කෝන්ගේ	150,000.00
24/09/2013	10HWJR0000011947	439431	ටී. එම් ප්‍රදීප්	50,000.00
26/09/2013	10HWJR0000011960	482358	ඩබ්ලිව්. එස්. ආර්. එන්ටර්ප්‍රයිසස්	100,000.00
08/10/2013	10HWJR0000011998	816910	ඒ. පී. එස්. සමරවික්‍රම	150,000.00
17/10/2013	10HWJR0000012055	427	නවයුග කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	300,000.00
17/10/2013	10HWJR0000012056	527315	එම්. ජේ. පද්මලාල්	100,000.00

11/05/2013	10HWJR0000012149	53587	ඩබ්ලිව්. බී. කේ. සමන්ත	100,000.00
11/05/2013	10HWJR0000012150	58588	ඩබ්ලිව්. බී. කේ. සමන්ත	100,000.00
11/06/2013	10HWJR0000012202	471862	එස්. රාජපක්ෂ	400,000.00
27/11/2013	10HWJR0000012335	582722	කේ. එල්. නිරෝෂන්	50,000.00
27/11/2013	10HWJR0000012334	192433	ජේ. එස්. ඩී. පී. එන්. කුමාර	100,000.00
27/11/2013	10HWJR0000012333	1588	ඩබ්ලිව්.එම්.සී.පී.කේ. ජයසිංහ	50,000.00
27/11/2013	10HWJR0000012336	421886	පී. ඩී. සුනිල්	50,000.00
11/12/2013	10HWJR0000012412	5539	පී. එම්. එස්. ශාන්ත	50,000.00
11/12/2013	10HWJR0000012413	5538	බී. එම්. ටී. එන්. කුමාරි	60,000.00
11/12/2013	10HWJR0000012414	202607	යූ. එම්. එන්. ජයසිංහ	50,000.00
11/12/2013	10HWJR0000012415	582730	කේ. එල්. නිරෝෂන්	50,000.00
11/12/2013	10HWJR0000012416	456888	ඩබ්ලිව්.ඒ.ඒ. වික්‍රමසිරි	150,000.00
11/12/2013	10HWJR0000012417	41687	එන්.වී.පී.බී. දේවප්‍රිය	50,000.00
18/12/2013	10HWJR0000012459	483937	එන්.ආර්. ජයවර්ණ	250,000.00
26/12/2013	10HWJR0000012535	667995	ඒ.ආර්. ඉෂාක්	50,000.00
04/12/2013	10HWJR0000012368	814	එන්. ජවුතර්	75,000.00
27/12/2013	10HWJR0000012575	925484	පී.එච්.ආර්.ඒ. කිත්සිරිමෙවන්	150,000.00
31/12/2013	10HWJR0000012611	21307	එස්.ඒ.ආර්. ඉන්ටර්නැෂනල් හෝල්ඩින්ස් පුද්. සමාගම	50,000.00
31/12/2013	10HWJR0000012612	800086	කේ. සිවකුමාර	50,000.00
				<b>22,806,000.00</b>

සටහන 16 : උපචිත

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	එකතුව	එකතුව
	රු.	රු.
උපචිත වියදම්	21,378,666.28	12,066,271.64
	<b>21,378,666.28</b>	<b>12,066,271.64</b>

සටහන : 17

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	එකතුව	එකතුව
	රු.	රු.
රාජ්‍ය භාගය	680,234,505.41	737,582,218.82
බලපත්‍ර ගාස්තු	93,475,225.00	74,082,225.00
පරීක්ෂා කිරීම්	154,830,984.30	148,492,411.37
විද්‍යාගාරය	697,637.00	1,393,396.00
වා්‍යාපෘතිය	33,121,748.95	13,531,163.14
	<b>962,360,100.66</b>	<b>975,081,414.33</b>

සටහන : 18 අනෙකුත් මෙහෙයුම් ආදායම

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	එකතුව	එකතුව
	රු.	රු.
ආදායම් වර්ගය		
පරීක්ෂණ පිපිරවීම් ආදායම	4,418,000.00	3,525,000.00
ප්‍රකාශන අලෙවිය	515,122.00	550,965.00
කැනීම් ආපසු ගෙවීම් සි ජී එස්	0.00	75,400.00
ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම්	42,000.00	531,730.28
අපනයන නියැදි ආදායම	217,964.31	138,574.35
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	243,500.00	152,315.00
ආපදා ණය පොලී	1,670,869.21	1,422,376.58
විවිධ කැනීම් ආදායම්	13,023,590.10	11,047,353.57
උපකරණ කුලියට දීම	0.00	920,500.00
පොලී ඇදායම - සටහන 6 ඇ	84,300,268.89	91,334,264.73
විවිධ ආදායම් - සටහන 6 අ	27,222,407.17	17,987,350.88
ලාභාංශ ආදායම - සටහන 6 ආ	2,160,000.00	2,160,000.00
	<b>133,813,721.68</b>	<b>129,845,830.39</b>

**සටහන : 18 ඒපොලී ආදායම**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	එකතුව	එකතුව
	රු.	රු.
මහජන බැංකුව - ගාලු පාර	61,753,733.10	61,367,446.67
මහජන බැංකුව - පාරිතෝෂික ආපසුගෙවීම්	50,410.00	0.00
භාණ්ඩාගර බිල්පත් මත පොලිය	21,819,712.76	27,392,638.10
අතිරික්ත ගිණුම මත පොලිය	676,413.03	2,574,179.96
	<b>84,300,268.89</b>	<b>91,334,264.73</b>

**සටහන 18 ආ -විවිධ ආදායම් වෙනත්**

	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	එකතුව	එකතුව
	රු.	රු.
මාරු කිරීමේ ගාස්තු - කැනීම්	6,100.00	12,200.00
පසුගිය බලපත්රය ලබා නොදීම හේතු කොටගෙන දඩ මුදල්	19,359,812.65	16,769,930.04
පුහුණු පාඨමාලා ගාස්තු	175,000.00	465,000.00
සිතියම් අලෙවිය	73,050.00	0.00
කැනීම් ඒකක ආදායම	0.00	19,700.00
බලපත්ර ගාස්තු නැවත ලබාදීමේදී කාර්යාල ගාස්තු	354,250.00	8,000.00
බැංකු ඇප නැවත ලබාදීමේදී කාර්යාල ගාස්තු	610,092.50	0.00
ජායාරූප පිටපත් ගාස්තු	9,119.00	0.00
සන්නිවේදන ගාස්තු	195,000.00	0.00
දේපල බැහැර කිරීමේදී ලාභය	2,368,353.23	0.00
විවිධ ආදායම - භූ විද්‍යා	4,060,109.36	12,023.00
සැකසීමේ ගාස්තුව	0.00	0.00
ජ්‍යෙෂ්ඨ ලේකම් කාර්යාල වල එකතු කිරීම්	0.00	0.00
විවිධ ආදායම	11,520.43	700,497.84
	<b>27,222,407.17</b>	<b>17,987,350.88</b>

**සටහන 18 ඇ. ලාභාංශ ආදායම**

2013/03/31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණික සේවා සමාගම මගින් ලාභාංශ ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත.

සටහන : 19 - භූවිද්‍යා වියදම්

ගිණුම් වර්ගය	භූ විද්‍යා රු.	සුනාම් රු.	පුස්තකාලය රු.	විද්‍යාගාරය රු.	2013 මුළු එකතුව රු.	2012 මුළු එකතුව රු.
වැටුප්	10,066,557.17	0.00	229,701.93	3,361,646.48	13,657,905.58	12,637,418.45
දීමනා	4,137,470.46	0.00	119,429.84	1,444,716.99	5,701,617.29	4,655,209.05
සේ.අ.අ.	1,210,479.26	0.00	27,564.23	403,397.57	1,641,441.06	1,516,490.16
සේ.භා.අ.	302,619.83	0.00	6,891.06	100,849.40	410,360.29	379,122.52
වැටුප්	878,212.96	0.00	162,879.81	140,484.65	1,181,577.42	1,953,683.41
අතිකාල දීමනා	239,710.76	0.00	0.00	27,780.16	267,490.92	273,360.26
ප්‍රවාහන ගාස්තු	219,956.00	0.00	0.00	49,069.00	269,025.00	262,718.00
ඉන්ධන	69,644.92	0.00	0.00	0.00	69,644.92	54,506.00
ලිපිද්‍රව්‍ය	2,183,765.75	0.00	506,150.51	1,822,933.80	4,512,850.06	2,085,973.89
පුවත්පත්	0.00	0.00	211,860.78	0.00	211,860.78	176,065.18
නියෝජිත ගාස්තු	0.00	0.00	38,906.07	0.00	38,906.07	10,597.00
වෙනත්	430,581.43	6,092,809.78	147,380.00	233,362.62	6,904,133.83	4,968,087.14
	19,738,998.54	6,092,809.78	1,450,764.23	7,584,240.67	34,866,813.22	28,973,231.06

සටහන : 20 - සිතියම් වියදම්

විද්‍යුත් වර්ගය	මහලොවපතා නා සිතියම මත කිරීම	මුම්බක මෙවලමක සිතියම මත කිරීම	මෙවලමක සිතියම මත කිරීම	නිශ්චයකාරීව සිතියම මත කිරීම	මාලිල සිතියම මත කිරීම	මුත්තල සිතියම මත කිරීම	ත්‍රිකුණාමලය සිතියම මත කිරීම	වඩිනාමල සිතියම මත කිරීම	යාල සිතියම මත කිරීම	විදුම් මෙවලම් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම	මෙවලමක කන්ද සිතියම මත කිරීම	සුත්තල සිතියම මත කිරීම	රජවාන සිතියම මත කිරීම	සුමරුනියම් කන්ද සිතියම මත කිරීම	නගෙනගිරි සිතියම මත කිරීම	මාලිල සිතියම මත කිරීම	එස්සාල පර්වතයේ සිතියම මත කිරීම	මෙවලමක සිතියම මත කිරීම	2013 මුළු එකතුව	2012 මුළු එකතුව
වැටුප්	327,025.00	74,721.60	339,275.42	110,523.87	88,732.50	32,581.61	511,337.42	170,409.37	44,182.26	412,715.83	70,028.23	192,861.44	254,813.76	0.00	70,854.00	0.00	0.00	0.00	2,700,062.31	2,021,326.91
දීමනා	134,817.00	29,385.03	179,236.02	60,263.48	43,009.88	12,813.05	225,260.84	60,698.61	18,500.32	207,783.55	27,358.83	98,898.65	144,714.95	0.00	39,118.10	0.00	0.00	0.00	1,281,858.31	830,628.20
මෙවලම	458,000.00	88,400.00	346,400.00	141,200.00	139,475.00	57,200.00	521,900.00	128,000.00	113,250.00	334,050.00	64,700.00	288,200.00	298,100.00	0.00	81,800.00	15,600.00	14,000.00	0.00	3,090,275.00	1,835,475.00
අනිකාල	0.00	0.00	40,570.23	13,328.99	9,853.20	6,053.46	14,702.43	0.00	0.00	4,060.69	4,780.23	34,881.17	49,031.49	0.00	2,191.44	0.00	11,997.42	0.00	191,450.75	125,081.93
සේ.අ.අ.	39,243.00	8,966.59	40,713.04	13,262.86	10,647.90	3,909.79	61,360.49	20,449.13	5,301.87	49,525.90	8,403.39	23,143.37	30,577.65	0.00	8,502.48	0.00	0.00	0.00	324,007.46	242,559.21
සේ.නා.අ.	9,810.75	2,241.65	10,178.27	3,315.72	2,661.98	977.45	15,340.12	5,112.29	1,325.47	12,381.48	2,100.85	5,785.85	7,644.41	0.00	2,125.62	0.00	0.00	0.00	81,001.91	60,639.80
ප්‍රවාහන	49,846.00	21,000.00	176,145.00	89,025.00	61,447.00	35,434.00	195,377.00	0.00	0.00	78,830.00	29,350.00	88,025.00	145,350.00	0.00	42,999.00	3,800.00	4,550.00	0.00	1,021,178.00	670,265.00
ඉන්ධන	87,517.00	9,500.00	90,713.00	35,206.00	20,000.00	18,350.00	185,398.00	0.00	32,211.00	48,222.00	19,570.80	62,377.00	106,355.10	4,544.00	52,000.00	8,726.40	11,159.50	0.00	791,849.80	435,275.50
මෙවලම	75,215.50	42,855.80	83,129.00	30,840.98	58,993.50	10,130.00	189,569.40	33,687.00	128,400.62	60,835.75	14,042.00	67,649.50	69,748.42	31,361.12	50,074.17	13,987.57	58,894.96	55,795.00	1,075,210.29	536,803.39
	1,181,474.25	277,070.67	1,306,359.98	496,966.90	434,820.96	177,449.36	1,920,245.70	418,356.40	343,171.54	1,208,405.20	240,334.33	861,821.98	1,106,335.78	35,905.12	349,664.81	42,113.97	100,601.88	55,795.00	10,556,893.83	6,758,054.94



**සටහන 22 : කලාපීය කාර්යාල වියදම්**

විභූතී වර්ගය	නුවර රු.	මාතර රු.	කුරුණෑගල රු.	අනුරාධපුරය රු.	බදුල්ල රු.	පොලොන්නරුව රු.	රත්නපුරය රු.	අම්පාර රු.	මහනගරය රු.	හම්බන්තොට රු.	කන්තලේ රු.	යාපනය රු.	ත්‍රිකුණාමලය රු.	මඩකලපුව රු.	කඳුතර රු.	ගම්පහ රු.	2013 මුළු එකතුව රු.	2012 එකතුව රු.
වැටුප්	3,167,381.61	1,895,021.60	3,164,052.32	1,789,736.31	2,122,851.02	332,016.00	2,060,975.86	1,465,566.65	1,698,876.42	1,624,085.32	329,500.66	496,601.29	1,725,151.49	898,895.68	2,717,527.59	1,213,356.62	26,701,596.44	23,488,111.15
දීමනා	1,858,044.36	1,112,307.08	1,795,363.67	1,072,425.02	1,195,585.10	216,070.16	1,237,963.73	973,847.38	995,312.57	905,441.71	216,825.10	239,175.52	978,728.21	539,089.95	1,505,639.03	742,135.25	15,583,953.84	12,529,551.86
මෙහෙය	566,500.00	0.00	1,395,124.39	1,128,733.56	833,441.55	0.00	598,000.00	536,416.65	882,592.06	1,156,441.37	0.00	1,252,462.18	911,686.81	568,727.71	717,500.00	1,336,221.43	11,883,847.71	5,990,250.00
අතිකාල	291,267.07	41,391.57	311,137.46	52,955.29	100,234.85	0.00	96,810.84	79,373.68	148,901.38	64,512.81	25,048.41	10,310.85	144,379.91	64,355.34	111,765.62	104,324.38	1,646,769.46	1,672,076.45
මේ.අ.අ.	380,085.77	227,402.59	379,686.28	214,768.35	254,742.11	39,841.91	247,317.10	175,867.98	203,865.17	194,890.23	39,540.08	59,592.15	207,018.18	107,867.48	326,103.31	145,602.79	3,204,191.48	2,818,573.29
මේ.හා.අ.	95,021.45	56,850.65	94,921.57	53,692.09	63,685.52	9,960.47	61,829.29	43,967.01	50,966.29	48,722.56	9,885.02	14,898.04	51,754.54	26,966.87	81,525.83	36,400.71	801,047.91	704,643.37
ප්‍රවාහනය	492,802.50	162,977.98	477,799.00	216,204.00	107,236.00	0.00	203,770.00	282,471.00	191,530.00	126,374.00	0.00	110,865.00	80,798.00	137,831.25	237,550.00	283,834.50	3,112,043.23	2,819,112.50
කැලී	0.00	471,000.00	300,000.00	210,000.00	392,500.00	0.00	600,000.00	264,000.00	420,000.00	642,000.00	108,000.00	330,000.00	0.00	480,000.00	490,000.00	0.00	4,707,500.00	4,273,666.66
ඉන්ධන	1,086,482.27	370,614.28	1,396,071.10	717,600.00	531,334.40	0.00	698,304.30	648,182.75	625,349.21	334,471.90	0.00	661,419.00	411,063.00	559,857.38	539,452.80	575,673.15	9,155,875.54	7,435,344.21
ලිපිද්‍රව්‍ය	1,422,547.93	186,301.33	807,081.15	854,411.19	548,171.91	0.00	554,126.10	371,642.30	577,366.05	239,958.45	0.00	446,270.89	534,953.54	292,857.80	563,563.95	745,110.20	8,144,362.79	4,402,100.56
දුරකථනය	284,504.39	300,404.12	274,430.85	224,891.27	233,696.61	0.00	183,836.76	175,441.49	279,101.24	196,550.29	24,171.00	176,402.26	194,920.70	208,944.22	305,213.31	230,108.84	3,292,617.35	1,973,071.63
විදුලිය	73,470.00	30,590.00	100,410.00	106,532.28	90,420.00	0.00	77,047.00	48,678.83	57,255.00	157,242.28	20,528.00	64,766.76	55,157.00	40,990.00	103,210.00	119,928.00	1,146,225.15	886,348.37
ආරක්ෂක	599,472.00	605,268.00	598,680.00	597,978.00	678,870.00	0.00	616,266.00	595,170.00	596,376.00	598,266.00	589,554.00	597,078.00	222,444.00	597,780.00	596,178.00	911,520.00	9,000,900.00	8,412,000.00
මෙහෙය	1,270,436.80	395,586.49	1,140,938.70	1,139,847.00	687,618.12	972.00	1,073,076.95	668,262.41	1,015,889.82	607,134.98	97,105.64	487,723.97	569,732.87	512,390.87	750,201.59	734,279.64	11,151,197.85	9,051,587.17
	11,588,016.15	5,855,715.69	12,235,696.49	8,379,774.36	7,840,387.19	598,860.54	8,309,323.93	6,328,888.13	7,743,381.21	6,896,091.90	1,460,157.91	4,947,565.91	6,087,788.25	5,036,554.55	9,045,431.03	7,178,495.51	109,532,128.75	86,456,437.22

**සටහන 23 : කැනීමේ වියදම්**

ගිණුම් වර්ගය	2013	2012
	එකතුව රු.	එකතුව රු.
වැටුප්	9,293,344.94	9,499,528.39
දීමනා	4,793,181.03	4,397,985.16
වේතන	2,527,540.29	5,046,885.77
අතිකාල	663,610.64	893,004.85
සේ.අ.අ.	1,138,946.98	1,164,687.41
සේ.භා.අ.	284,736.78	291,171.87
ප්‍රවාහනය	422,206.44	814,703.00
ඉන්ධන	456,509.00	356,250.05
ලිපිද්‍රව්‍ය	4,562,951.05	6,447,816.62
වෙනත්	1,139,732.35	714,520.29
	<b>25,282,759.50</b>	<b>29,626,553.41</b>

**සටහන 24 : පරිපාලන වියදම්**

ගිණුම් වර්ගය	2013	2012
	එකතුව රු.	එකතුව රු.
වැටුප්	13,950,658.17	13,622,718.22
දීමනා	7,900,963.62	6,815,520.04
වේතන	4,959,522.80	2,688,481.75
අතිකාල	2,096,590.49	1,896,163.08
සේ.අ.අ.	1,670,498.72	1,634,726.47
සේ.භා.අ.	417,624.15	408,681.55
ප්‍රවාහන - දේශීය	1,029,843.28	782,912.40
ප්‍රවාහන - විදේශීය	7,311,882.05	9,282,762.61
නිල ඇඳුම්	466,337.80	188,607.70
වෛද්‍ය	6,649,875.00	6,322,078.50
ප්‍රසාද දීමනා	2,603,130.14	2,673,742.42
සුභසාධන	6,340,169.03	3,449,376.97
කාර්යමණ්ඩල පුහුණු කිරීම්	2,121,021.00	920,022.40
සාමාජිකත්ව ගාස්තු	134,167.44	189,455.87
කුලී	2,530,000.00	4,440,000.00
ආරක්ෂක ගාස්තු	4,836,653.52	3,243,930.00
පිරිසිදු කිරීම්	3,383,890.82	3,050,379.28
විදුලිය	4,059,237.08	4,567,268.91
ජලය	620,472.38	356,862.18
දුරකථන	2,789,986.70	4,692,337.27
අන්තර්ජාලය	58,918.07	96,813.73
ගොඩනැගිලි බදු - අමාත්‍යාංශය	12,704,790.00	12,794,790.00
ඉන්ධන	7,525,574.65	5,608,553.36
මෝටර් වාහන ආදායම් බලපත්‍ර	327,840.93	241,554.80
පාරිතෝෂික	5,579,664.75	4,113,994.50
මෝටර් වාහන - අළුත්වැඩියා කිරීම	4,336,797.42	6,169,424.93
මෝටර් වාහන - සේවා සී.පී.එස්	2,939,305.38	2,860,003.64
මෝටර් වාහන - කුලියට ගැනීම සී පී එස්	108,528.00	385,383.50
රක්ෂණ - පුද්ගල අනතුරු	468,894.59	401,858.99
රක්ෂණය - වෙනත්	1,026,854.15	373,690.14

රක්ෂණය - රෝහල්	3,229,484.06	2,411,963.64
රක්ෂණය - මෝටර් වාහන	3,764,307.04	2,977,866.55
රක්ෂණය - ගොඩනැගිලි	457,367.66	373,669.40
රක්ෂණය - මුදල් ප්‍රවාහනය	635,820.21	591,249.63
නඩත්තු - ගොඩනැගිලි	925,432.56	2,210,779.50
නඩත්තු - පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	31,000.00	373,557.60
නඩත්තු - සෝපානය	171,501.43	53,918.91
නඩත්තු - කාර්යාල උපකරණ	3,371,189.89	2,574,942.99
නඩත්තු - මෘදුකාංග	587,768.70	1,525,271.26
නඩත්තු - විදුලිජනක යන්ත්‍රය	71,625.80	0.00
මණ්ඩල ගාස්තු / මණ්ඩල වියදම්	489,988.91	640,490.98
නීති ගාස්තු	647,343.00	2,566,110.00
විගණක ගාස්තු	914,811.48	655,248.58
බැංකු සිප්ප්	121,630.75	67,857.69
තැපැල් ගාස්තු	553,574.00	320,186.61
මුද්දර ගාස්තු	106,875.00	138,900.00
ලිපිද්‍රව්‍ය	3,421,584.47	3,284,756.97
වෙළඳ දැන්වීම් සිප්ප්	1,811,882.08	1,962,550.00
වෙළඳ ප්‍රවර්ධනය	343,773.16	177,769.45
වැට්/භා.ගො.බ./ආ.සේ.ගා	101,589,644.18	84,374,116.76
VAT/NBT/ESC	21,201,136.15	18,984,802.42
පරිත්‍යාග	1,931,649.71	3,148,922.45
පුනරුත්ථාපන කටයුතු	4,867,785.17	982,863.25
වෙනත් වියදම් - සටහන 12 ඒ	18,038,137.82	19,496,013.92
	<b>280,235,005.36</b>	<b>254,165,903.77</b>

**සටහන :24 ආ වෙනත් වියදම්**

ශීඝ්‍රම වර්ගය	2013	2012
	එකතුව රු.	එකතුව රු.
සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල වියදම්	35,260.00	53,680.00
වාහන ණය පොලී ප්‍රතිපූරණය	556,339.07	660,587.75
නිවාස ණය පොලී ප්‍රතිපූරණය	2,599,374.70	1,132,362.05
ඩීසල් බද්ද	307,416.71	507,233.30
රියදුරු බලපත්‍රය	9000.00	2,700.00
වාහන නිරීක්ෂණ පද්ධතිය	776,880.11	261,895.09
මහ නගර සභා බද්ද	570,812.13	0.00
සී.එස්.ආර්.	4,989,522.50	0.00
ටෙන්ඩර් බෝඩ් වියදම්	148,000.00	326,375.00
යක්කල දීර්ඝකාලීන බදු වියදම්	959,755.62	3,145,612.51
භාණ්ඩ ලේඛණය - 5000ට අඩු	1,801,459.01	492,399.51
උපදේශන ගාස්තු	171,800.00	617,500.00
5 වසර ශීඝ්‍රත්වය සඳහා පරිත්‍යාග	30,000.00	45,000.00
අනෙකුත් කාර්යාල වියදම්	5,082,517.97	12,250,668.71
	<b>18,038,137.82</b>	<b>19,496,013.92</b>

**සටහන 25 : ආදායම් බද්ද**

2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් බදු පනතෙහි 7(ආ) වගන්තිය ප්‍රකාරව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ආදායම් බදු ගෙවීමට බැඳී සිටියි. ඒ අනුව 2013 වර්ෂය සඳහා රු. 23,482,923 ක මුදලක් ගෙවා ඇත.

# විගණකාධිපති වාර්තාව



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
**கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பித் திணைக்களம்**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය } විචල 2/පේ/පීඑස්එම්/1/13/2  
 எனது இல. }  
 My No. }

ඔබේ අංකය }  
 உமது இல. }  
 Your No. }

දිනය } 2014 අගෝස්තු 15 දින  
 திகதி }  
 Date }

සභාපති,  
 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යය සාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 18(3) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර කාර්යාංශයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් කාර්යාංශයේ සභාපති වෙත 2014 මැයි 02 දින නිකුත් කරන ලදී.

**1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

### 1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000 – 1810 ) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවධානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවධානම් තක්සේරුකිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් කාර්යාංශයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උප වගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවැරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

---

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්වගණනය කරනු ලැබේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

---

2.1 තත්වගණනය කළ මතය

---

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම් හැර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

---

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූල නොවීම

---

පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූල නොවීම් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ  
ප්‍රමිතවලට යොමුව (ශ්‍රී.ල.ර.  
අ.ගි.ප)

අනුකූල නොවීම

(අ) ශ්‍රී.ල. රා.අ. ගි.ප 02

(i) වර්ෂය තුළ ලද පොළී ආදායම රු. 5,833,910 ක් අඩුවෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය තුළ දක්වා තිබුණි.

(ii) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙවන ලද ආදායම් බදු මුදල රු.2,677,705ක් වැඩියෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය තුළ දක්වා තිබුණි.

(iii) ලෙජර් ගිණුම අනුව වාර්ෂික ක්ෂය ප්‍රතිපාදනය රු. 101,589,644ක් වුවද මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ රු.102,093,811 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී.ල. රා.අ. ගි.ප 03

ඉකුත් වර්ෂය සඳහා රු. 782,943 ක් වූ විදුලි වියදම් අඩු වෙන්කිරීම සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභයට නොගලපා සමුච්චිත ලාභයට ගලපා තිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී.ල. රා.අ. ගි.ප 07

ඉකුත් වර්ෂ වලදී මිලදී ගෙන තිබූ පොත් අගය ඉතා වූ රු. 176,791,803 ක් වටිනා ස්ථාවර වත්කම් වල සාධාරණ අගය පොත්වල දක්වා නොතිබුණි.

(ඈ) ශ්‍රී.ල. රා.අ. ගි.ප 10

රු. 589,057,948 ක් වූ ස්ථාවර තැන්පතු හා භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ආයෝජනවලට අදාලව උපචිත පොලිය එලදායි ඉපයුම් අනුපාත (Effective Yield) අනුව ගණනය කර ගිණුම්ගත කර නොතිබූ අතර උපචිත පොලිය අදාල වත්කමට එකතු නොකර මුදල් හා මුදල් සමාන දේ යටතේ දක්වා තිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වසර පහ ඉක්මවූ බලපත්‍ර ගාස්තු අත්තිකාරම් ශේෂ ආදායමට ගැනීමේදී ඊට අදාළව අයකල එකතුකල අගය මත බදු මුදල් (වැට්) හා මුද්දර ගාස්තු වෙන් වෙන්ව හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කිරීමට උචිත ගිණුම් ප්‍රතිපත්තියක් හඳුන්වා දී නොතිබුණි.
- (ආ) කාර්යාංශය විසින් වාර්ෂිකව දිරිදීමනා ගෙවීම් සිදුකලද අදාළ වර්ෂයේදී ඒ සඳහා ප්‍රතිපාදන සිදු නොකර පෙර වර්ෂයේ ලාභයට ගැලපීම අඛණ්ඩව සිදුකර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය වෙනුවෙන් දිරි දීමනා ලෙස රු. 61,610,836 ක මුදලක් 2014 වර්ෂයේදී ගෙවා තිබුණි.
- (ඇ) කාර්යාංශයට අනුබද්ධිත ආශ්‍රිත සමාගමක කරන ලද ආයෝජනයෙන් සියයට 66 ක හිමිකමක් හිමි වී තිබුණද ඒ වෙනුවෙන් ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස්කර ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) ව්‍යාජ වත්කම් ස්වරූපයේ රු. 6,542,303 ක වියදම් දරා තිබුණද එවැනි වියදම් ගිණුම්ගත කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තියක් හඳුන්වා දී නොතිබූ අතර එය ආයෝජන ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

2.2.3 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2014 ජනවාරි 7 දින තැන්පත් කරන ලද රු. 22,000,000 ක් වූ ස්ථාවර තැන්පතු සමාලෝචිත වර්ෂයේ ස්ථාවර තැන්පතු ගිණුමේ සටහන් කර තිබීම නිසා එම ගිණුමේ ශේෂය එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දක්වා තිබූ අතර බැංකු ගිණුමේ ශේෂය එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් සටහන් වී තිබුණි.
- (ආ) පුද්ගලික ආයතනයකට කුලියට දී තිබූ ගොඩනැගිල්ලේ වාර්ෂික කුලී ආදායම වූ රු. 1,080,000 ක් ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත නොකර කුලී වියදම් ගිණුමින් හිලවීකර දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ වූ රු. 5,727,689 ක උපවිත වියදම් සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ ප්‍රතිපාදනයන් කර නොතිබීම නිසා වර්ෂයේ ලාභය එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) මූල්‍ය කාර්යය සාධන ප්‍රකාශනය පිලියෙල කිරීමේදී මෙහෙයුම් ආදායම් හා වෙනත් ආදායම් වෙන් වෙන්ව දක්වා නොතිබූ අතර මෙහෙයුම් ලාභය( operating profit) ගණනය කිරීමේදී රු. 84,300,269 ක් වූ පොළී ආදායම් හා රු. 2,160,000 ක් වූ ලාභාංශ ආදායමද සැලකිල්ලට ගෙන තිබුණි.

2.2.3 ගෙවිය යුතු ගිණුම්

-----

බැංකු ඇපකර, මූලික පාරිසරික සමීක්ෂණ ගාස්තු හා රැඳවුම් මුදල් පිළිවෙලින් රු. 3,998,000 ක් රු. 4,971,332 ක් හා රු. 595,648 ක් වූ ශේෂයන් වසර 3 ක කාලයක සිට ඉදිරියට ගෙන එමින් පැවතුන අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ඒ පිළිබඳව කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පහත සඳහන් විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

විෂයය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි
	රු.	
ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල බෙදා වෙන්කිරීම හා වායුසමනය කිරීම ස්ථාවර වත්කම්	8,623,703	කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම්
	518,516,003	භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තා

2.3 නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති සහ රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම
--------------------------------------	--------------

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ

(i) VII පරිච්ඡේදයේ 5.3.3 වගන්තිය.

උසස්වීම් ලබන අවස්ථාවේදී නිලධාරියා අවසන් වශයෙන් ලැබූ වැටුප, නව වැටුප් පරිමාණයේ ආරම්භක වැටුපට එහි වැටුප් වර්ධකයකින් හෝ ඊට වැඩි වැටුප් වර්ධක ගණනකින් අඩු වන්නේ නම්, නව වැටුප්

පරිමාණයේ ආරම්භක වැටුප් පියවරෙහි තැබිය යුතු වුවත් නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු අනුමත නොවූ වැටුප් පියවරෙහි තැබීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.210,570 ක මුදලක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.

(ii) II පරිච්ඡේදයේ 6 වගන්තිය

උසස්වීම් ලබාදිය යුත්තේ අනුමත තනතුරක් සඳහා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියට අනුකූලව සේවක සංඛ්‍යාවේ පුරප්පාඩු තනතුරක් සඳහා වුවද ඊට පටහැනිව අනුමත හා පුරප්පාඩු තනතුරක් නොමැතිව ලේඛකාධිකාරී iii (බණිප හිමිකම්) ශ්‍රේණියට උසස්වීමක් ලබාදී තිබුණි.

(iii) XXX පරිච්ඡේදයේ 1.4.1 වගන්තිය

කාර්යාංශයේ භූ විද්‍යාඥයින් පෞද්ගලික ආයතනයක සේවය කිරීම වෙනුවෙන් රු. 2,528,400 ක මුදලක් උපයාගෙන තිබුණි. එසේ නම රාජකාරියට අමතරව උපයන මුදලින් සියයට 10 ක් ඒකාබද්ධ අරමුදලට ගෙවිය යුතු වුවත් එසේ සිදුකර නොතිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ 454(1)

උපකාර්යාල හා අංශ වෙනුවෙන් වෙන වෙනම ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛන නඩත්තු කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2006 ජනවාරි 25 දිනැති අංක 08 දරන එන්පීඒ වකුලේඛ රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 5.2.1 හා 5.3.3 වගන්තිය

නව විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලේ කාමර බෙදා වෙන්කිරීම (Partitioning) හා සිවිලින් සවිකිරීම සඳහා රු.1,829,563 කට ප්‍රදානය කරන ලද කොන්ත්‍රාත්තුව සඳහා ලංසු කැඳවීමේදී ලංසුකරුවන්ට ලබාදිය යුතු තොරතුරු ලබා දී නොතිබුණි.

(ඇ) 2011 ජනවාරි 1 දිනැති ප්‍රසම්පාදන අත්පොත  
සඳහා වූ අතිරේකය 20  
ii ඡේදය

අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අනුමැතියකින් තොරව අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ තීරණය මත මිල කැඳවීමකින් තොරව රු. 5,228,288 ක මුදලකට තෙවන මහල බෙදාදෙන්නිරීම හා වායුසමනයකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුවද, දෙපාර්තමේන්තු ටෙන්ඩර් මණ්ඩල අනුමැතියකින් තොරව රු. 3,395,415 ක මුදලකට සිව්වන මහලේ කොන්ත්‍රාත්තුවද ප්‍රදානය කර තිබුණි.

(ඉ) 2006 දෙසැම්බර් 8 දිනැති ඩීඑම්එස්/සී/2/3-8  
දරන කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛ ලිපිය  
vi ඡේදය

නව වැටුප් ක්‍රමයේ ප්‍රතිලාභ අඛණ්ඩව ලබාගත හැකිවන පරිදි බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය සංශෝධනය කර අදාළ අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවත් කළමනාකරණය විසින් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඊ) 2006 ඔක්තෝබර් 09 දිනැති අංක 39 දරන  
රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය.

කාර්යාංශයේ සභාපති වරයාට, අධ්‍යක්ෂක ජනරාල් වරයාට හා සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාට අනුමත ඉන්ධන දීමනාව ඉක්මවා පිළිවෙලින් රු. 43,740 ක් රු. 38,880 ක් හා රු. 38,880 ක් වශයෙන් එකතුව රු. 121,500 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි.

2.4 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලේ කොටසක් පෞද්ගලික ආයතනයකට රු. 90,000 කට මාසික කුලියට දී තිබුණද කුලි ගිවිසුමක් අත්සන් කර නොතිබුණි. තවද එම ආයතනය භාවිතා කරන විදුලිය සඳහා වෙනම විදුලි මීටරයක් සවිකර නොතිබූ අතර ගාස්තු තීරණය කිරීම සඳහා භූමියේ වර්ග අඩි ප්‍රමාණය පදනම් කරගෙන තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය බදුවලට පෙර ශුද්ධ ලාභය රු. 623,986,493 ක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ ශුද්ධ ලාභය රු. 691,122,409 ක් විය. ඉකුත් වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු. 67,135,916 ක පිරිහීමක් විය. මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය පිරිහීම කෙරෙහි රාජ්‍ය භාග ආදායම රු. 57,347,714 කින් හා රසායනාගාර ආදායම රු. 695,759 කින් අඩු වීම සහ වියදම රු. 58,382,494 කින් වැඩි වීම බලපා තිබුණි.

(අ) කාර්යාංශය විසින් ඒ ඒ වර්ෂයන්ට අදාල ආදායම් හා වියදම් අදාල වර්ෂයේ ආදායම් ප්‍රකාශනයට ගැලපීම වෙනුවට පසු වර්ෂයේදී රඳවාගත් ඉපයීම් ශේෂයට ගැලපීම ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් සිදුකර තිබුණි. ඒ හේතුවෙන් ඒ ඒ වර්ෂවල සත්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය මූල්‍ය ප්‍රකාශන මගින් නිරූපණය වී නොතිබුණි.

(ආ) රඳවාගත් ඉපයීම් ශේෂයට ගලපන ලද ආදායම් හා වියදම් පසු ගිය වර්ෂ කිහිපයක මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට ගලපනු ලැබුවේ නම් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට ඇති විය හැකි බලපෑම පහත පරිදි විය.

විස්තරය	2012	2011	2010	2009	2008
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
මූල්‍ය ප්‍රකාශනයට අනුව ලාභය	665,548,815	618,549,416	469,504,023	385,563,862	319,971,454
රඳවාගත් ඉපයීම් ශේෂයට පසුව					
ගැලපීම -					
ආදායම්	204,642,243	12,160,858	9,101,684	3,093,358	60,449,030
වියදම්	(64,218,642)	(163,970,847)	(43,607,518)	(32,473,249)	(11,387,492)
ගැලපීමෙන් පසු ලාභය	805,972,416	466,739,429	434,998,189	356,183,972	369,032,992
ගැලපීම නිසා ලාභයට වී ඇති බලපෑම(සියයට)	21	25	7	8	15

### 3.2 ලාභදායීත්වය

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත් තොරතුරු අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ හතරකට අදාළව කාර්යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි විය.

	2013	2012	2011	2010	2009
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ආදායම	1,096,173,822	1,104,927,244	961,801,535	767,587,528	627,169,486
වියදම	(472,187,329)	(413,804,835)	(343,252,119)	(298,083,505)	(241,605,624)
බදු වලට පෙර ලාභය	623,986,493	691,122,409	618,549,416	469,504,023	385,563,862

2012 වර්ෂයේ රු. 691,122,409 ක්වූ ලාභය සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු. 623,986,493 ක් දක්වා රු. 67,135,916 ක් හෙවත් සියයට 9.7 කින් පමණ අඩු වී තිබුණි.

3.3 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

---

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සංසන්දනය කර බැලීමේදී කාර්යාංශයේ මුළු ආදායම සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු. 8,753,423 කින් එනම් සියයට 0.8 කින් අඩු වී තිබුණි.
- (ආ) ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සංසන්දනය කර බැලීමේදී කාර්යාංශයේ මුළු වියදම සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු. 58,382,494 කින් එනම් සියයට 14 කින් වැඩි වී තිබුණි.
- (ඇ) මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 456,161,756 ක් වූ අතර ඉකුත් වර්ෂයේදී රු. 735,853,666 ක්ව තිබුණි.

3.4 කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය

---

ද්‍රවශීලක අනුපාත	සම්මත අනුපාතය	2013	2012
ජංගම අනුපාතය	2:1	4.3:1	2.48:1
ද්‍රවශීල වත්කම් අනුපාතය	1;1	4.2:1	2.44:1

3.5 වියදම්වල අසාමාන්‍ය වැඩිවීම්

---

ඉකුත් වර්ෂය හා සාපේක්ෂව සංසන්දනය කිරීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පහත සඳහන් වියදම්වල අසාමාන්‍ය වැඩිවීමක් නිරීක්ෂණය විය.

විස්තරය	2013	2012	වැඩිවීම	වැඩිවීමේ ප්‍රතිශතය	නිරීක්ෂණ
-----	-----	-----	-----	-----	-----
	රු.	රු.	රු.		
භූ විද්‍යා	34,866,813	28,973,231	5,893,582	20.3	සිතියම් ගතකිරීමේ ක්ෂේත්‍ර හා සිදුකල ව්‍යාපෘති වැඩි වී ම මත ලිපිද්‍රව්‍ය හා වෙනත් වියදම් වැඩි වී තිබුණි.
සිතියම් ගතකිරීම	10,556,894	6,758,055	3,798,839	56.1	එම
ව්‍යාපෘති	11,713,729	7,824,655	3,889,074	49.7	එම
ප්‍රාදේශීය කාර්යාල	109,532,129	86,456,437	23,075,692	26.7	නව උපකාර්යාල පිහිටුවීම නිසා වෙනත් හා ලිපිද්‍රව්‍ය වියදම් වැඩි වී තිබුණි.
පරිපාලන	280,235,005	254,165,904	26,069,101	10.3	ක්ෂය වියදම වැඩි වී තිබුණි

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

අපේක්ෂිත ඉලක්කය	තත්‍ය කාර්ය සාධනය
-----	-----
(අ) 1: 50,000 භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් 02ක් සකස් කර මුද්‍රණය කිරීම (Quaternary)	යාල, පුත්තලම, තිස්සමහාරාමය හා ගාල්ල යන ප්‍රදේශවල ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ පමණක් සිදුකර තිබුණි.
(ආ) 1: 50,000 පසතුල භූ රසායනය දැක්වෙන සිතියම් දෙකක් සකස් කර මුද්‍රණය කිරීම.	මොරවක හා හොරොවිපතන ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ පමණක් නිමකර තිබූ අතර කවුඩුල්ල හා රක්වාන ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණවල සියයට 60ක ප්‍රගතියක් පැවතුණි. රසායනාගාරය කටයුතුවල ප්‍රගතිය සියයට 20 ක පමණ අඩු මට්ටමක පැවතුණි.

- |   |   |
|---|---|
| (ඇ) පරමාණුක මූලද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණයක් කිරීම.                     | උතුරු නැගෙනහිර වෙරළ තීරයෙහි පරමාණුක මූලද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණයෙහි ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදුකර නියැදි ලබාගෙන තිබුණද රසායනාගාරය පරීක්ෂණ සිදුකර නොතිබුණි. මේ සඳහා රු. මිලියන 2.28 ක් වැයකර තිබුණි. |
| (ඈ) නැගෙනහිර පළාතේ පළාත් ඛනිජ සමීක්ෂණයන් සිදු කිරීම.          | ත්‍රිකුණාමලයෙහි පමණක් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදුකර තිබුණි.   |
| (ඉ) විශේෂ ඛනිජ වාර්තා මයිකා, මාබල්, ලයිම්ස්ටෝන් වාර්තා සැකසීම | වාර්තා සකස්කර නොතිබුණි.   |

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

- (අ) මහජන පැමිණිලි විමර්ශණය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මහජන පැමිණිලි 3,241 ක් ලැබී තිබූ අතර ඒවා අංශ ප්‍රධානීන් හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වෙත යොමුකර තිබුණද පසුවිපරම් කිරීමක් සිදුකර නොතිබුණි. මෙම පැමිණිලි බොහොමයක් නීති විරෝධී ක්‍රියාවන්, පරිසර හානි හා මහජන අවහිරතා සම්බන්ධයෙන් විය.

(ආ) රාජ්‍ය භාග හිඟ මුදල් අයකිරීම හා රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම්

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) 1993 අංක 1 දරන පතල් කැනීම් (බලපත්‍ර දීමේ) නියෝග පරිදි සියලුම ඛනිජ කැනීම්වල වෙළඳ වටිනාකම මත කාර්යාංශය විසින් රාජ්‍ය භාග මුදල් අයකර ගත යුතු බව දක්වා තිබුණද 1,500 කට ආසන්න කලුගල්, බොරලු, වැලි හා මැටි කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා රාජ්‍ය භාග අයකර නොතිබුණි.
- (ii) අයදුම්පත්‍රය ලබාගන්නා අවස්ථාවේ රාජ්‍ය භාග මුදල් වෙනුවෙන් අත්තිකාරම් මුදල් අයකිරීම නිසා බලපත්‍ර ලබානොදුන් රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම් සඳහා කාර්යාංශයට අනවශ්‍ය මූල්‍යමය වගකීමක් ඇති වී තිබුණි .
- (iii) රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම් ආදායමට ගැනීමට පෙර අදාළ ලිපිගොනු අධ්‍යයනය කර එම වගකීම් සම්බන්ධයෙන් තහවුරුවක් කරගෙන නොතිබුණි. එබැවින් ආදායමට ගන්නා ලද රු. 184,301 ක් වූ අත්තිකාරම් නැවත ආපසු ගෙවා තිබුණි.

(ඇ) රසායනාගාරය සඳහා තාවකාලික ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම් ආරම්භකර වසරකට වැඩි කාලයක් ඉක්මවා ඇතත් රසායනාගාරයේ පරීක්ෂණ කටයුතු ඉටුකිරීමට නොහැකි වී තිබුණි. මේ හේතුවෙන් රු.මිලියන 58 කට අධික විද්‍යාගාර උපකරණ සහ රසායනාගාරයට අනුයුක්ත නිලධාරීන් 12 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කාර්ය මණ්ඩලයද උන උපයෝජිතව පැවතුණි.
- (ii) ගිවිස ගත් කොන්ත්‍රාත් කාලය දින 77 ක් වුවද එම කාලය තුළදී නිමකර නොතිබූ අතර අමතර දින 168 ක කාලයක් ගත කර තිබුණි. මූලික සුදුසුකම සපුරා නොමැති ලංසුකරුවෙකු හට කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කර තිබුණි.
- (iii) ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස්කල මූලික ඇස්තමේන්තුවෙහි හා වැඩ විෂය පථය තුළ ගොඩනැගිල්ල වායුසමනය කිරීම සඳහන් වුවද කොන්ත්‍රාත් කොන්දේසි වල සේවලාභී අවශ්‍යතා ලෙස ඊට වෙනස් ක්‍රමවේදයක් ( turbine type exhaust system and natural lighting) දක්වා තිබුණි. කෙසේ වෙතත්

කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් වායුසමනය කිරීම වෙනුවට විෂය පථයට අදාළ නොවන ලෙස විදුලි පංකා සවිකර තිබුණි.

- (iv) රු. 208,000 ක වියදමක් දරා ගොඩනැගිල්ලේ වහලයේ සවිකර තිබූ ටර්බයින් එක්සෝස්ට් උපකරණවලින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබාගත නොහැකි සේ පසුව සිටිලින් සකස් කර තිබුණි.
- (ඈ) ප්‍රධාන කාර්යාලය පිහිටි ගොඩනැගිල්ලේ තෙවන හා සිව්වන මහල් බෙදා වෙන්කිරීම් හා වායුසමනය කිරීමේදී සවිකල යුතු වායුසමීකරණ වල ධාරිතාවය තීරණය කිරීම සඳහා තාක්ෂණික වාර්තාවක් ලබා ගෙන නොතිබුණි.
- (ඉ) නුවර,කුරුණෑගල, ගම්පහ, බදුල්ල, අම්පාර හා මඩකලපුව යන ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ආදායම් පෞද්ගලික බැංකු ජංගම ගිණුමක රැස්කරන අතර එසේ රැස්වන මුදල් ප්‍රධාන බැංකු ගිණුමට මාරු කිරීම ප්‍රමාද වීම නිසා මුදල් ආයෝජනයෙන් ලැබිය යුතු පොළී ආදායම් අහිමි වී තිබුණි.
- (ඊ) කැනීම් බලපත්‍ර කොන්දේසි උල්ලංඝනය කර කැනීම් කටයුතු සිදුකර තිබීම සහ ඉඩම් යෝග්‍ය පරිදි පුනරුත්ථාපනය කර නොතිබියදී රු. 400,000 ක වටිනාකමැති බැංකු ඇපකර 03 ක් නිදහස් කර තිබූ බව ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණවලදී අනාවරණය විය.
- (උ) කැනීම් උපකරණ හා අනෙකුත් වත්කම් අවිධිමත් භාවිතය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ තාක්ෂණික සේවා සමාගමේ සමීක්ෂණ කටයුතු සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කැනීම් උපකරණ කුලී පදනම මත ලබාගන්නා අතර මෙම උපකරණ නිකුත් කල බවටත් නැවත යථා තත්වයෙන් භාරගත් බවටත් දැක්වෙන කාර්යසටහන් පවත්වා නොතිබුණි.
- (ii) කලින් සිටි සභාපතිවරයාට නිකුත් කර තිබූ රු. 220,000 වටිනා ලැප්ටොප් යන්ත්‍රයක් හා රු. 24,660 ක් වටිනා ජංගම දුරකථනයක් ගබඩාවේ තිබියදී නව සභාපති වරයාට රු. 89,910 වටිනා ජංගම දුරකථනයක් හා රු. 305,970 ක් වූ ලැප්ටොප් යන්ත්‍ර තුනක් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මිලදී ගෙන තිබුණි.

4.3 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 1993 අංක 1 දරන පතල් හා කැණීම් (බලපත්‍ර දීමේ) නියෝග අංක 13(1) වගන්තිය අනුව කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර අයදුම් කිරීමේදී අයදුම් කරු විසින් ආර්ථික ජීව්‍යතා වාර්තාවක් ලබාදිය යුතු වුවත් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් තාක්ෂණික සේවා සමාගම විසින් ගාස්තුවක් අයකර වාර්තා ඉදිරිපත් කලද ආර්ථික ජීව්‍යතා වාර්තාවක ඇතුළත් විය යුතු පතල් ප්‍රතිසංස්කරණ සැලැස්ම, අලෙවි කිරීමේ හා විකිණීමේ සැලැස්ම, පාරිසරික බලපෑම අධ්‍යයනය, නිෂ්පාදනයේ බලපෑම, සවිස්තර පතල් ප්‍රතිසංස්කරණ සැලැස්ම හා ප්‍රතිසංස්කරණ බැඳුම්කරය ඇතුළත් වී නොතිබුණි.
- (ආ) ඉහත පරිදි ප්‍රතිසංස්කරණ සැලැස්මක් නොමැති වීම හා බැඳුම්කරයක් නොමැති වීම මත ඉඩම පුනරුත්ථාපනය නොකරන බලපත්‍ර හිමියන් සම්බන්ධව නීතිමය කටයුතු කිරීමට ආයතනයට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ඇ) භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ භූ විද්‍යාඥයින් විසින් තම රාජකාරි වේලාව තුළදී සහ පෞද්ගලික හා රජයේ නිවාඩු දිනවලදී කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා වූ සමීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරන අතර ඒ සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ පතල් කාර්යාංශයෙන් සහ තාක්ෂණික සේවා ආයතනයෙන් ගෙවීම් ලබාගෙන තිබුණි.

4.4 කාර්යය මණ්ඩල කළමනාකරණය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට අනුමත කාර්යය මණ්ඩලය 381 ක් වූ අතර තත්‍ය කාර්යය මණ්ඩලය 292 කි. ඒ අනුව පුරප්පාඩු 89 ක් පැවතුණි. ඉන් 82 ක් මෙහෙයුම් කාර්යය මණ්ඩලය වන අතර එම පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු නොකර කොන්ත්‍රාත් පදනම මත පෞද්ගලික සමාගමකින් සේවකයින් බඳවාගෙන ගෙවීම් කර තිබුණි.
- (ආ) කැනීම් ඉංජිනේරු iii හා iv ශ්‍රේණි සඳහා උසස්වීම් ලබාදීමේදී සේවා පලපුරුද්ද පිළිවෙලින් වසර 12 හා 08 සම්පූර්ණ කල යුතු වුවත් එසේ නොමැති නිලධාරීන් 04 දෙනෙකු සඳහා උසස්වීම් ලබා දී තිබුණි.

4.5 නිෂ්ක්‍රීය හා ඌන උපයෝජිත වත්කම්

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කාර්යාංශය විසින් ප්‍රධාන කාර්යාලය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට 2007 වර්ෂයේදී නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට අයත් ඔරුගොඩවත්ත ප්‍රදේශයෙන් ඉඩමක් මිලදීගැනීමට සහ ගොඩනැගිල්ල සඳහා මුල් ගල තැබීමේ සමාරම්භක උළෙලටත් ඇතුළුව රු. 130,476,703 ක් වැයකර එකී කාර්යය අත්හැර දමා තිබුණි.
- (ආ) 2010 වර්ෂයේදී බත්තරමුල්ල ප්‍රදේශයෙන් 30 අවුරුදු බදු පදනම මත නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් ඉඩමක් මිලදීගැනීම වෙනුවෙන් රු. 55,241,300 ක් වැය කර තිබූ අතර විවිධ කටයුතු සඳහා වැයකර තිබූ මුදල්ද ඇතුළුව සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විට දරා තිබූ මුළු මුදල රු 68,861,568 ක් විය. ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් කිසිදු කටයුත්තක් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2013 මැයි 15 දින භූ පාෂාන විද්‍යාගාරය සඳහා රු. 2,363,700 ක වටිනාකමැති බනිජ වැලි වෙන්කරගැනීමේ උපකරණයක් ( wilfley Table) මිලදී ගෙන තිබුණද 2014 මාර්තු වන විටත් භාවිතා කර නොතිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

-----

5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 5.1.2 ඡේදය අනුව ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඉකුත් වර්ෂ 03ක මූල්‍ය තොරතුරු හා කාර්යයන් සම්බන්ධව වගකිව යුතු නිලධාරීන් කවුරුන්ද යන්න පිළිබඳව සඳහන් කර නොතිබුණි.

(ආ) 2009 අංක 66 දරණ පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය (සංශෝධිත) පනතේ 6 වගන්තියේ දැක්වෙන කාර්යාංශයේ පහත සඳහන් කර්තව්‍ය සංයුක්ත සැලැස්මට හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

- ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින ඛනිජ සම්පත් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම හා එම තොරතුරු පතල කිරීම.
- ඛනිජ සැකසීම හා අපනයන සඳහා කැණීම් සිදුකිරීමේ වානිජමය හැකියාව තක්සේරු කිරීම හා උචිත මාධ්‍ය මඟින් පතල කිරීම.
- ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පදනම් වූ නිෂ්පාදන සංවර්ධනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම, අගය එකතු කිරීම හා වානිජමය පදනමක් මත ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පදනම් වූ නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා උපයෝගී කරගත යුතු පියවර පිළිබඳ ඇමතිවරයා දැනුවත් කිරීම.

(ඇ) සංයුක්ත සැලැස්මෙහි ඇතුළත් පහත සඳහන් වැඩසටහන් හා කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ආයතනය අපොහොසත් වී තිබුණි.

- භූ තාක්ෂණ (Geotechnical) රසායනාගාරය පිහිටුවීම හා වැඩිදියුණු කිරීම.
- විස්තරාත්මක සිතියම් වැඩිදියුණු කිරීම හා මායිම් ලකුණු කිරීම.
- රසායනාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම.
- ආයතනය මඟින් සිදුකරන ව්‍යාපෘති සඳහා රසායනාගාර සේවාව පතල කිරීම.
- කැණීම් ව්‍යාපෘති වාර්තා හා ඒවා පතල කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ භූ චලන නිරීක්ෂණ සඳහා භූ කම්පන මාන ජාලයක් ඇති කිරීම. මේ සඳහා රු. මිලියන 10 ක් වෙන්කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සිදුකර නොතිබුණි.
- භූ භෞතික සමීක්ෂණය මේ සඳහා රු. මිලියන 1.05 ක් වෙන්කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.
- කෞතුකාගාර සංවර්ධනය මේ සඳහා රු. මිලියන 2 ක් වෙන්කර තිබුණ ද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

---

අයවැය ගත තොරතුරු හා තත්‍ය තොරතුරු අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූ අතර අයවැය ලේඛණය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන ක්‍රමයක් ලෙස යොදවාගෙන නොතිබුණි.

5.3 වාර්ෂික වාර්තා සභාගතකිරීම්

---

2012 වර්ෂය සඳහා වූ වාර්ෂික වාර්තාව 2014 මැයි මාසය වන විටත් පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.

5.4 පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ ගිණුම්කාරක සභා නියෝග

---

2012 ඔක්තෝබර් 16 දිනැති පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ ගිණුම්කාරක සභා නියෝග ප්‍රකාරව රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම් විශ්ලේෂණය සිදු කල යුතු වුවත් ඒ සඳහා තෝරාගත් පෞද්ගලික විගණන සමාගම විසින් රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම් ශේෂය සඳහා කාල විශ්ලේෂණයක් පිළියෙල නොකර වර්ෂ 2006 සිට වර්ෂ 2012 දක්වා සියලු රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම් රාජ්‍ය ආදායමට ගැනීමට නිර්දේශ කර තිබුණි. එම අත්තිකාරම් ශේෂය තුල බලපත්‍ර නිකුත් නොකල අයදුම්කරුවන්ගේ මුදල් සහ වලංගු බලපත්‍ර යටතේ නියමිත පරිදි රාජ්‍ය භාග ගෙවමින් පැවති බලපත්‍රලාභීන්ගේ මුදල්ද ඇතුළත්ව තිබුණි. මේ සඳහා එම විගණන සමාගමට රු. 989,000 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ විස්තරාත්මක වාර්තාව මගින් කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයා දැනුවත් කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතු වේ.

- (අ) අයවැය
- (ආ) සේවක කළමනාකරණය
- (ඇ) රාජ්‍ය භාග මුදල් අයකිරීම්
- (ඈ) වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණය
- (ඉ) ඉන්වෙන්ට්‍රි පාලනය
- (ඊ) ණයහිමි හා ණයගැති පාලනය
- (උ) ස්ථාවර වත්කම්
- (ඌ) කොන්ත්‍රාත් ඉටුකිරීම්
- (එ) සරප් කවුලුවෙන් මුදල් ගෙවීම

  
එච්. ඒ. එස්. සමරවීර  
විගණකාධිපති

2014.10.21

ඔබේ අංකය :- ටීඑම් 2/ජේ/පීඑස්එම්බී/ 1/ 13/2

විගණකාධිපති

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

අංක 306/72, පොල්දූව පාර,

බත්තරමුල්ල.

**භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව හා සම්බන්ධ කාර්යාංශයේ පැහැදිලි කිරීම්.**

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම**

**2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූල නොවීම.**

**(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02**

(i) (ii) සහ (iii) විගණනය පෙන්වාදුන් පරිදි නිවැරදි කිරීමට සටහන් කර ගනිමු.

**(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 03**

විගණණය විසින් පෙන්වාදුන් පරිදි අදාළ වෙන්කිරීම් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභයට ගැලපීමට කටයුතු කරමු.

**(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07**

වැඩි වටිනාකමකින් යුක්ත වූ සහ නැවත ප්‍රත්‍යාගණනය කලහැකි ශුන්‍ය වූ ස්ථාවර වත්කම් 2013/12/31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ප්‍රත්‍යාගණනය කල අතර, ඉදිරියේදී අනෙකුත් ශුන්‍ය වූ ස්ථාවර වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

**(ඈ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 10**

විගණනය විසින් පෙන්වාදුන් පරිදි ආයෝජන වලට අදාළ උපවිත පොළිය ඵලදායී ඉපයුම් අනුපාත, අනුව ගණනය කර නිවැරදි ලෙස ගිණුම් ගත කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

**2.2.2 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති**

(අ) විගණනය පෙන්වාදුන් පරිදි ඉදිරියේදී උචිත ගිණුම් ප්‍රතිපත්තියක් ඇති කිරීමට කටයුතු කරමු.

(ආ) විගණනය විසින් පෙන්වාදුන් පරිදි ඉදිරියේදී අදාළ හෙලිදරව් කිරීම් ගිණුම්වල සිදුකිරීමට සටහන් කර ගනිමු.

(ඇ) කාර්යාංශයට අනුබද්ධිත තාක්ෂණික සේවා ආයතනය සමාගම් පනත යටතේ පිහිටුවා ඇති අතර, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පාර්ලිමේන්තු පනතක් මගින් පිහිටුවා ඇත. ඒ අනුව සිදුකර යුතුව ඇත්තේ අදාළ ගිණුම් විස්තර, ගිණුම් ප්‍රකාශවල හෙලිදරව් කිරීම වන අතර, ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම අදාළ නොවේ.

(ඈ) විගණනය විසින් පෙන්වා ඇති පරිදි, මෙවැනි වියදම් ගිණුම් ගත කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තියක් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරමු.

**2.2.3 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු**

- (අ) මෙය ගිණුම් වල නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරමු.
- (ආ) විගණනය විසින් පෙන්වා දුන් පරිදි වාර්ෂික කුලී ආදායම මේ වන විටත් නිවැරදි කිරීම් සිදු කර ඇත..
- (ඇ) විගණනය විසින් පෙන්වා දුන් පරිදි උපචිත වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමට සටහන් කර ගනිමු.
- (ඈ) විගණනය විසින් පෙන්වා දුන් පරිදි මෙහෙයුම් ආදාම් හා වෙනත් ආදායම් වෙන් වෙන්ව දැක්වීමට පියවර ගන්නෙමු.

**2.2.3 ගෙවිය යුතු ගිණුම්**

<p>බැංකු ඇපකර රු. 3,998,000</p>	-	<p>මෙම වටිනාකම පුනරුත්ථාපනය නොකල ඉඩම්වල සේවාදායකයන්ගෙන් ලද මුදල් වන අතර එය රජයේ ආදායමට ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගනු ලබන අතර, අනෙකුත් නීතිමය කටයුතුද සිදුකරනු ඇත.</p>
<p>මූලික පාරිසරික සමීක්ෂණ ගාස්තු රු.4,971,332/-</p>	-	<p>ව්‍යාපෘතිය අවසන් වනතුරු සහ පසු පුනරුත්ථාපන කටයුතු අධීක්ෂණය සඳහා ප්‍රමාණවත් කාලයක් අදාල මුදල් පරිපාලන කටයුතු සඳහා තබා ගත යුතුව ඇත. එලෙස සියලු කටයුතු අවසන් වූ පසු ඉතිරිය ආපසු ගෙවීම හෝ රාජ්‍ය ආදායමට ගැනීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරමු.</p>
<p>රැඳවුම් මුදල් රු. 595,648/-</p>	-	<p>මෙම ශේෂයන්ගෙන් 2012 දෙසැම්බර් වන විට තිබූ ශේෂයන් සඳහා අදාල සියලුම ආයතන වලට ලිපි යවා ඇති අතර, නැවත සිහිකැඳවීමේ ලිපි ද යවා ඇති නමුත් මේ වන තෙක්ම එම ආයතන මගින් මෙම මුදල් ලබා ගැනීම පිණිස කිසිදු ප්‍රතිචාරයක් ද දක්වා නොමැත. එබැවින් ඉදිරියේදී මෙම මුදල් රාජ්‍ය ආදායමට ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගනු ලැබේ.</p>

**2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම.**

- ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල බෙදා වෙන්කිරීම - මෙය කාර්යාලය මගින් සිය අනුබද්ධිත ආයතනයක් හරහා කළ කාර්යයක් බැවින් වායුසමනය කිරීම රු. 8,623,703/- ගිවිසුමක අවශ්‍යතාවය පැන නොනගී.
- ස්ථාවර වත්කම රු. 518,516,003/- - භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තා විගණනය වෙත පසුව ලබාදුනි.

**2.3 නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම.**

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ

(i) VII පරිච්ඡේදයේ 5.3.3 වගන්තිය

උසස්වීම් ලබාදීමේදී එම නිලධාරීන් පිහිටුවා ඇත්තේ එම උසස්වීම් වලට අදාළව කළමනාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අප කාර්යාලයට අනුමත කරන ලද ආරම්භක වැටුප් පියවරෙහි වේ.

(ii) II පරිච්ඡේදයේ 6 වගන්තිය

කළමනාකරන සේවා වක්‍රලේඛ 30ට අනුව ලේඛකාධිකාරී iii වැටුප් පියවරක් පිහිටුවා ඇත. ඒ අනුව 2006 වසරේදී ලේඛකාධිකාරී iii වැටුප් ශ්‍රේණිය සඳහා ඊට අදාළ උසස්වීම් ලබාදී ඇත. එම ක්‍රමවේදය අනුවම ඊට අදාළ සුදුසුකම් ලැබූ ඊළඟ නිලධාරියාටද එය ලබාදිය යුතුව ඇත. මෙය ශ්‍රේණි උසස්වීමක් බැවින් පුරප්පාඩුවක අවශ්‍යතාවයක් නැත. එසේ නොකර සිටීම තුළින් එම නිලධාරියාගේ මානව හිමිකම් උල්ලංඝනය වීමක් සිදුවිය හැකි බව කාර්යාලයේ මතය වේ.

(iii) XXX පරිච්ඡේදයේ 1.4.1 වගන්තිය

මේ සම්බන්ධව ආයතන සංග්‍රහයේ XXX 1.4.1 හි දක්වා ඇත්තේ රජයේ නිලධාරීන් සම්බන්ධවය. ආයතන සංග්‍රහයේ 1 පරිච්ඡේදයේ දක්වා ඇති අර්ථ නිරූපනයට අනුව රාජ්‍ය සංස්ථා සහ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල වල සේවා නියුක්තිකයන් ඉහත අර්ථ නිරූපනයට යටත් නොවේ.

තවද තාක්ෂණික ආයතනය පිහිටුවීම සඳහා වූ අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවේ කාර්යාලයේ සේවකයින්ට තම සේවා දායකත්වය එයට ලබාදීමට ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණි. කාර්යාලයේ කටයුතු වලට බාධා නොවෙන පරිදි තම වෘත්තීය කුසලතාව අනුබද්ධ ආයතනයට ලබාදීම ඒ අනුව සිදුවේ.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ 454 (1)

කාර්යාලයේ උප කාර්යාල සහ අංශ සඳහා නිකුත් කරන ලද භාණ්ඩ වල ලේඛනයන් වෙත වෙනම ඉන්වෙන්ට්‍රි මෘදුකාංග පද්ධතිය මගින් ලබා ගත හැක.

(ඇ) 2006 ජනවාරි 25 දිනැති අංක 08 දරණ එන්ජීපී වක්‍රලේඛ රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 5.2.1 හා 5.3.3 වගන්තිය

ලංසුකරුවන්ට මූලිකව ලබාදිය යුතු පිරිවිතර හා විෂය පථය ලබාදී තිබුණි. එහෙයින් ලංසුකරුවන් 07 දෙනෙකු පමණ තරගකාරී මිල ගණන් ඉදිරිපත් කර ඇත. කෙසේ වුවද මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවේදී සම්මත ලංසු ලේඛණයන්ගේ භාවිතයේ තිබූ අඩුපාඩුවක් හේතුවෙන් ප්‍රධාන වශයෙන් කාර්යයට බලපෑමක් නොවන කොන්දේසි කිහිපයක් මගහැරී ඇත. වර්තමානයේදී සම්මත ලේඛණයන් සහිතව මෙවැනි කාර්යයන් කිරීමට පියවර ගෙන ඇති හෙයින් ඉදිරියේදී එවැනි අඩුපාඩු සිදුවීමේ ඉඩකඩක් නොමැත. තවද අවසාන වශයෙන් ඉටුකල කාර්යයන් මත පමණක් ගෙවීම් කර ඇති හෙයින් අනුමත කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමට වඩා අඩු මුදලකට මෙම කාර්යයන් නිමකිරීමට කාර්යාංශයට හැකිවී ඇත.

**(ඇ) 2011 ජනවාරි 1 දිනැති ප්‍රසම්පාදන අත්පොත සඳහා වූ අතිරේක 20**

**ii ඡේදය**

කාර්යාංශයේ රාජකාරි කටයුතු වලට බාධා නොවන පරිදි හා ඉක්මනින් කලයුතු කාර්යයක් වූ බැවින් මෙය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත කාර්යාංශයේ අනුබද්ධිත ආයතනයක් වන ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණික සේවා පුද්ගලික සමාගම වෙත පවරන ලදී. ඒ අනුව කාර්යාංශයේ අරමුණ වූයේ ස්වකීය සේවකයින් (ප්‍රසම්පාදන අස්ථිත්වයේ සේවකයන්) හා උපකරණ යොදා අදාළ කාර්යයන් සම්පූර්ණ කර ගැනීම වූ අතර, **(Force Account)** ප්‍රසම්පාදන අස්ථිත්වය අර්ථ නිරූපණයට අනුබද්ධ ආයතනය වන ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණික සේවා ආයතනය අයත් බව කාර්යාංශයේ මතය විය. කාර්යාංශයේ එම මතය නිවැරදි බව නීතිපති මගින්ද තහවුරු වී ඇත.

**(ඉ) 2006 දෙසැම්බර් 8 දිනැති ඩීඑම්එස්/සී/21/ඊ -8 දරණ කළමණාකරන සේවා චක්‍රලේඛ ලිපිය**

**vi ඡේදය**

සියළුම රාජ්‍ය ආයතන සඳහා පොදුව නිකුත් කරනු ලැබූ 2006, MSD 30 චක්‍රලේඛය, කාර්යාංශයට අනුගත කිරීමේදී, මෙතෙක් පැවති සේවක වර්ගීකරණයන් හා වැටුප්තල වල වෙනස්වීම් සිදුවිය. එසේම උසස්වීම් තලවල වෙනස්කම් හා ආයතනයට සුවිශේෂීව පැවති සංවිධාන ව්‍යුහය වෙනස් කිරීමේදී විවිධ ගැටළු මතුවිය. තවද නිලනාම හා තනතුරුවල බාණ්ඩ වෙනස් වීම් මත හා විවිධ වෘත්තීය සමිතිවල එකඟතාවය ලබාගැනීමට නොහැකිවීම මත මෙම කාර්යය වසර 08කට අධික කාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය.

මේ වනවිට බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය සංශෝධනය කර අදාළ අනුමැතිය සඳහා කළමණාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට යොමුකිරීමට ලේකම්, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කර ඇත.

**(ඊ) 2006 ඔක්තෝබර් 09 දිනැති අංක 39 දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛය**

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛ **PEĐ 50** 2008.07.28 දිනැතිව නිකුත්කර ඇත්තේ 2008.06.26 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 13/2008 හි 02 ඡේදයට අනුකූලවය. මෙම 13/2008 හි 02 ඡේදය 2009.03.24 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 13/2008 **(II)** මගින්ද නැවත 2011.02.09 දින නිකුත්වූ 13/2008 **(IV)** මගින්ද සංශෝධනය වී ඇත.

ඉහත සංශෝධනයන්ට අනුකූලව **PEĐ 50** චක්‍රලේඛය යාවත්කාලීන විය යුතු බවත්, එසේ නොකර යොදා ගැනීම ගැටළු සහගත බවත්, එමගින් ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල නිලධාරීන්හට අගතියක් විය හැකි බවත්, කාර්යාංශයේ මතය වේ. මේ පිළිබඳව කරන ලද විමසීමේදී කළමණාකරන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කාර්යාංශයට දන්වා ඇත්තේ අදාළ යාවත්කාලීන කිරීම් දැනට සිදුවන බවයි.

කෙසේ වෙතත් කාර්යාංශය විගණනය මතයට එකඟව කටයුතු කිරීමට මේ වනවිට පියවර ගෙන ඇත.

**2.4 ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් තහවුරු නොවූ ගණුදෙනු**

පීප්ප්ප්මිබ්බ් තාක්ෂණික සේවා ආයතනය කාර්යාංශයේ අනුබද්ධිත ආයතනයක් වනහෙයින් කුලී ගිවුසමක අවශ්‍යතාවයක් නොමැත.

විගණනය විසින් පෙන්වා දුන් පරිදි එම ආයතනය සඳහා විදුලිය ගණනය කිරීමට වෙනම විදුලි මීටරයක් සවිකිරීමට මේ වනවිට කටයුතු කර ඇත.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**

කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය බදු වලට පෙර රු. 67,135,916 කින් අඩුවූ අතර, මේ සඳහා රාජ්‍ය භාගය සහ රසායනාගාර අදායම සහ පොළී අනුපාතය අඩුවීම බලපාන ලදී. මෙහිදී කළුගල්, ඉල්මනයිට්, මයිකා සහ රුටයිල් යන ඛනිජ මත පදනම්වූ රාජ්‍ය භාගයේ අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි. එමෙන්ම කාර්යාංශයේ සේවක සුභසාධන කටයුතු විධිමත් කිරීමත් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සිතියම් ක්ෂේත්‍රයන්ගේ ප්‍රමාණයන් වැඩිවීමත් හේතුකොටගෙන වියදම් ක්ෂේත්‍රයේ වැඩිවීමත් සමග කාර්යාංශයේ ලාභය පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව අඩුවීමක් විය.

(අ) සහ (ආ) විගණනය විසින් පෙන්වා ඇති පරිදි, ඒ ඒ වර්ෂයන්ට අදාල ආදායම් හා වියදම් අදාල වර්ෂයේ ආදායම් ප්‍රකාශයට ගලපා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමට ඉදිරියේ දී පියවර ගන්නෙමු.

**3.2 ලාභදායීත්වය**

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සඳහා නව සේවක බඳවා ගැනීම් නිසාද, ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සිතියම් ක්ෂේත්‍රයන්ගේ ප්‍රමාණයන් වැඩිවීම යානාදී කරුණු මත වියදම් ක්ෂේත්‍රයේ වැඩිවීමක් සිදුවිය. තවද බැංකුපොළී ආදායම අඩුවීම යන කරුණු මත බදුවලට පෙර ලාභයේ සුළු අඩුවීමක් පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව සිදුව ඇත.

**3.3 විග්‍රාහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය**

(අ) ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සංසන්දනය කර බැලීමේදී කාර්යාංශයේ මුළු අදායම සමාලෝචිත වර්ෂයකුල රු. 8,753,422 කින්, එනම් 0.8 % කින් අඩුවූ අතර, මේ සඳහා රාජ්‍ය භාගය සහ රසායනාගාර ආදායම සහ පොළී ආදායම අඩුවීම මූලික වශයෙන් හේතුවී ඇත.

(ආ) ඉකුත් වර්ෂය හා සසඳා බැලීමේ දී, කාර්යාංශයේ සේවක සංඛ්‍යාවේ වැඩිවීමත් ඊට අනුරූපව සේවක පිරිවැය වැඩිවීමත්, 2013 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද සිතියම් ගත කිරීමේ කටයුතු සහ ව්‍යාපෘති ප්‍රමාණයන්ගේ වැඩිවීමත් නිසා වියදම් වැඩි වී ඇති අතර 2013 වර්ෂයේ දී කාර්යාංශය විසින් සමාජ සුභ සාධන කටයුතු වෙනුවෙන් ද සැලකිය යුතු මුදලක් වැය කර ඇත.

(ඇ) රාජ්‍ය භාග, රසායනාගාර අදායම් හා පොළී ආදායම් අඩුවීම මත මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහ අඩුවී ඇත.

**3.4 කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය**

ද්‍රවශීලතා අනුපාත සම්මත මට්ටමට ඉහළින් පවත්වා ගෙන යාමට කාර්යාංශයට හැකිවී ඇත.

**3.5 විශදම්වල අසාමාන්‍ය වැඩිවීම**

සුනාමි මධ්‍යස්ථාන සඳහා වඩාත් නිවැරදි දත්ත ලබාගැනීමේ අරමුණින් අධි තාක්ෂණික අන්තර්ජාල පහසුකම් ලබාදීම සහ භූ විද්‍යා, රසායනාගාර සහ පුස්තකාලයට අදාළව මෙහෙයුම් විශදම් ඉහළ යාම මත පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව විශදම් වැඩිවී ඇත.

2012 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2013 වර්ෂයේ සිතියම්ගත කිරීම් ක්ෂේත්‍ර 10 කින් වැඩිවූ බැවින් එම විශදමේ වැඩිවීමක් සිදුවිය.

ව්‍යාපෘති ප්‍රමාණයන් හා ඊට අදාළ ආදායම් ද වැඩිවූ අතර, ඊට සමගාමීව සමාලෝචිත වර්ෂයේ පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව ව්‍යාපෘති විශදම් ද වැඩි වී ඇත.

නව ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ආරම්භ කිරීම, මහජනතාවට වඩා විධිමත් සේවයක් ලබාදීමේ අරමුණින් නව සේවක මණ්ඩල බඳවා ගැනීම මත සහ බලපත්‍ර ලබාදීමට අදාළ අධීක්ෂණ කටයුතු තවදුරටත් විධිමත් කිරීම, පුනරුත්ථාපන කටයුතු සහ විවිධ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ආදිය හේතුවෙන් පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව විශදම් වැඩිවී ඇත.

කාර්යාලයේ සේවක මහත්ම මහත්මීන් වෙනුවෙන් දරනු ලැබූ විශදම් වන සුභ සාධන විශදම්, සේවකයින් පුහුණු කිරීමේ විශදම් හා රක්ෂණ විශදම් වර්ධනය වූ අතර, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ නව ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම නිසා ඇතිවූ ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය විශදම් සහ පුනරුත්ථාපන විශදම් වලද සාපේක්ෂව වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. මේ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ පරිපාලන විශදම් පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව වර්ධනය වී ඇත.

**4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1 කාර්ය සාධනය**

(අ) 2013 වසර තුළදී කලුතර හා අම්බලන්ගොඩ - ගාල්ල යන 1:50,000 සිතියම් ප්‍රදේශද ආවරණය වන සේ වාතුර්ථික සිතියම් මුද්‍රණය කිරීමට නියමිතව තිබුණි. මෙම සිතියම්වල සියලු සම්පාදන කටයුතු හා සංස්කරණ කටයුතු නිමකරන ලදී. එහෙත් මුද්‍රණ පහසුකම් ප්‍රශ්නයක් මත මුද්‍රණය කිරීම කල්දමන ලද්දේ ඊටපෙර 1:100,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම සඳහාය. ඉන් අනතුරුව මෙම සිතියම් මුද්‍රණය කිරීමට කටයුතු යොදන ලදී.

(ආ) 2013 වසර සඳහා පාංශු රසායණ සිතියම් ගත කිරීම යටතේ 2012 වසරෙහි අරඹන ලද මොරවක හා හොරොච්ඡතාන යන 1:50,000 සිතියම් ප්‍රදේශවල ඉතිරි කොටස් ද රක්වාන, තංගල්ල හා මාතර මුළු සිතියම් ප්‍රදේශ වලද ක්ෂේත්‍ර කටයුතු ද නිමකිරීමට නියමිතව තිබුණි. 2013 වසර අවසාන වන විට ක්ෂේත්‍ර කටයුතු වලින් සමස්ථයක් ලෙස 90 % වඩා ප්‍රමාණයක් හමාරකොට තිබුණි. ඉතිරිය 2014 වර්ෂයේ සිදුකිරීමට නියමිතව ඇත.

(ඇ) පරමාණුක මූලද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණයක් කිරීම.  
2013 වසර සඳහා සැලසුම්කරන ලද්දේ උතුරු - නැගෙනහිර වෙරළ තීරයේ ගැමා කිරණ හා සාම්පල එකතු කිරීමටය. එම කාර්යය සැලසුම්කරන ලද පරිදි නිමකරන ලදී. විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතු 2014 වසරේදී සිදුකරනු ඇත.

(ඈ) නැගෙනහිර පළාතේ පළාත් ඛනිජ සමීක්ෂණයන් සිදුකිරීම.  
ක්ෂේත්‍ර කටයුතු ක්‍රීඩාණාමල දිස්ත්‍රික්කය තුළ සිදුකොට අවසන් කරන ලදී. තද වැසි සහිත කාලගුණය හේතුවෙන් ඉතිරි ප්‍රදේශ වල ක්ෂේත්‍ර කටයුතු 2014 වසරට කල් තබන ලදී. පෙර වසරවල සිදුකරන ලද සමීක්ෂණ අතුරින් උතුරු පළාත, මධ්‍යම පළාත, ඌව පළාත හා වයඹ පළාත සඳහා වාර්තා සකස් කොට ඇත.

(ඉ) විශේෂ ඛණිජ වාර්තා මයිකා, මාබල්, ලයිම්ස්ටෝන් වාර්තා සැකසීම.

විගණනය විසින් පෙන්වාදුන් පරිදි විශේෂ ඛනිජ වාර්තා සකස් කිරීමේදී යම් ප්‍රමාණවත් ප්‍රගතියක් ලබාගැනීමට නොහැකි විය. කෙසේ වෙතත් 2014 වර්ෂයේදී එම කාර්යය නිමකිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

**4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා**

**(අ) මහජන පැමිණිලි විමර්ශණය**

විගණනය විසින් සඳහන් කරන පරිදි, කාර්යාංශය මගින් මහජන පැමිණිලි සම්බන්ධව ක්‍රියාත්මක වීමේ දුර්වලතාවයක් පැවතුනි. මෙම තත්වය ඇතිවීමට ප්‍රධාන හේතු වූයේ ඒ ඒ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වලට පැවරී ඇති දෛනික රාජකාරි සහ සේවක උනන්දුවෙන් යන තත්වයන්ය.

කාර්යාංශය වෙත ලැබෙන පැමිණිලි සම්බන්ධව කටයුතු කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් මේ වනවිට සකසා ඇත. ඒ අනුව 2014.01.01 දින සිට වෙනම මහජන පැමිණිලි ඒකකයක් ස්ථාපිත කර ඇත. ඒ අනුව කාර්යාංශය වෙත පැමිණිල්ලක් ලද පසු එම සෑම පැමිණිල්ලක්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පැමිණිලි ඒකකය වෙත යොමු කෙරේ. එම සියළු පැමිණිලි ලේඛණගත කරනු ලබන අතර, ඒ සඳහා යොමු අංකයක් කාර්යාංශය විසින් නිකුත් කරනු ලබයි. එය පැමිණිලිකරු වෙත දන්වන අතර, පැමිණිල්ල සම්බන්ධව ගත් ක්‍රියාමාර්ග ලේඛණ ගතකොට අදාළ පැමිණිලිකරු ඒ පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් මේ වනවිට ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

**(ආ) රාජ්‍ය භාග හිඟ මුදල් අයකිරීම හා රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම්**

**(i)** 2008 සිට 2012 වර්ෂය දක්වා නිකුත්කරන ලද බලපත්‍ර වලට අදාළ සියලු රාජ්‍ය භාගය අයකරගෙන ඇති අතර, නැවත අලුත් නොකරන ලද බලපත්‍රලාභීන් වෙතද ලිපි යවා හිඟ රාජ්‍ය භාගය අය කිරීමට කටයුතු කර ඇත. සමහර බලපත්‍රලාභීන් බලපත්‍ර ලබා ගැනීමෙන් පසු නිෂ්පාදන කටයුතු විවිධ හේතූන් මත ආරම්භ කර නොමැති අවස්ථාවලදී රාජ්‍ය භාගය අය කර ගැනීමේදී ප්‍රායෝගික නීතිමය ගැටළු මතුවන අතර අදාළ නීති සංශෝධන සඳහා මේ වනවිට කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී.

**(ii)** 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනත යටතේ සාදන ලද 1993.11.26 දිනැති අංක 794/23 දරණ ගැසට් පත්‍රයට අනුව සියලුම බලපත්‍රලාභීන් විසින් යම් වර්ෂයක් සඳහා ගෙවිය යුතු රාජ්‍ය භාගය ඊළඟ වර්ෂයේ අප්‍රේල් 20 වන දිනට ප්‍රථම ගෙවීම හේතු කොටගෙන රාජ්‍ය භාග අය කිරීමේදී පැවති ගැටළු මග හැරීම සඳහා 2005.11.10 දිනැති අංක 1418/27 දරණ ගැසට් පත්‍රය යටතේ නිකුත් වූ නියෝග වලට අනුව 2006 ජූනි මස සිට රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම් අය කිරීම එක් එක් බලපත්‍ර වර්ග හා ඛනිජ වර්ග පදනම් කරගෙන සිදු කරනු ලබයි.

කෙසේ වෙතත් විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි මේ නිසා කාර්යාංශයට මූල්‍ය වගකීමක් සිදුවිය හැකි අතර, එය වළක්වා ගැනීමට ගතයුතු පියවර සම්බන්ධව කාර්යාංශය මේ වනවිට අවධානය යොමු කර ඇත.

**(iii)** විගණනය දක්වා ඇති පරිදි ලිපිගොනු අධ්‍යයනයේදී වන අඩුපාඩු මත රාජ්‍ය භාග ආපසු ගෙවීම් සිදු නොවේ. එහෙත් වෙනත් විශේෂිත හේතූන් මත පමණක් එවැනි ආපසු ගෙවීම් සිදුවිය හැක.

**(ඇ) රසායනාගාරය සඳහා තාවකාලික ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම**

**(i)** ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා යෝජිත කාලයට වඩා වැඩිපුර කාලයක් අදාළ කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ලබාගෙන තිබුණි. මේ හේතුව නිසා කොන්ත්‍රාත් කොන්දේසි අනුව එම කාලය තුළද එම කොන්ත්‍රාත්කරු ඉවත්කර වෙනත් කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු ලවා මෙම කාර්ය ඉටුකර ගැනීමට තවත් වැඩිපුර කාලයක් ගතවන බැවින් එම කොන්ත්‍රාත්කරු ලවාම මෙම කාර්ය අවසන් කර ගැනීමට කළමනාකාරිත්වය තීරණය කරන ලදී.

මෙවැනි කොන්ත්‍රාත්වලදී නියමිත කාලයට වඩා වැඩිපුර කාලයක් ගතවීම දක්නට ලැබෙන අතර කාර්යාංශයටද මුහුණ දීමට සිදුවූ මෙම අනපේක්ෂිත තත්වයට ගිවිසුම් ප්‍රකාරව කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් ප්‍රමාද ගාස්තු අයකර ඇත.

කෙසේ වුවත් කාර්යාංශය මෙම හේතුව මත රසායනාගාර කටයුතු අඩාල වීමට ඉඩ නොතබා එය පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු කර ඇත. සෑම රසායනාගාර උපකරණයක්ම හැමවිටම භාවිතා කිරීම සිදුවන්නේ නැත. එයට අදාළව ලැබෙන විශ්ලේෂණ මත පමණක් ඒවා සිදුවේ. එහෙයින් සම්පත් උභය උපයෝජනයක් වී නොමැත.

**(ii)** සුදුසු කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු තෝරා ගැනීමේදී කොන්ත්‍රාත්තුව පිළිබඳ නිර්දේශ තාක්ෂණික කමිටුව සිදු කර ඇත්තේ ලකුණු දීමේ ක්‍රමවේදයක් අනුවය. (ලංසු ලේඛනයේ සඳහන්ව ඇති පරිදි) එම ලකුණු දීමේ ක්‍රමවේදය අනුව උපරිම ලකුණු ලැබූ කොන්ත්‍රාත්කරුට කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීමට තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව නිර්දේශ කර ඇත. ලකුණු දීමේ ක්‍රමවේදය තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව වාර්ථාවේ දැක් වේ. ඉදිරිපත්වූ ලංසු අතුරින් අවම ලංසුව ඉදිරිපත්ව තිබුණේද තෝරාගත් කොන්ත්‍රාත්කරුමය.

**(iii)** ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව මූලික ඇස්තමේන්තුව සකස් කිරීමේදී සඳහන් කර ඇත්තේ gravity roof ventilations and sky lights, AC unit etc ලෙසය. මෙහි Gravity Roof Ventilations යන්නෙහි අදහස turbine type exhaust system and natural lighting ම වන අතර sky lights යන්නෙන් natural lighting යන්නම වේ. ඊට අමතරව තෝරා ගත් තැන් කිහිපයක් පමණක් වායුසමනය කිරීමද ඇතුළත්ව ඇත. කොන්ත්‍රාත් ලේඛන සකස් කිරීමේදී ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුට වායුසමීකරණ කොටස හැර අනෙකුත් අවශ්‍යතා ඉටු කිරීමට උපදෙස් දී ඇත. එම අවස්ථාවේදී කාර්යාංශයේ අදහස වූයේ ප්‍රායෝගික තත්වයන් සලකා බලා පසුව වායුසමීකරණ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීමය. පසුව ඒ සම්බන්ධයෙන් විශේෂිත වූ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් හරහා වායුසමනය කර ගැනීමය. ඒ අනුව විදුලි පංකා සවිකිරීම වායුසමීකරණ යන්ත්‍ර වෙනුවට සවිකරන ලද්දක් නොවේ.

**(iv)** මෙම ගොඩනැගිල්ලෙහි කාර්ය මණ්ඩලයේ පහසුව සඳහා පසුව වායුසමනය කිරීමට තීරණය කරන ලදී. මේ හේතුවෙන් මුලින් සවි කල ටර්බයින් එක්සෝස්ට් වල සෘජු අවශ්‍යතාවක් නැති වුවත් එය තිබීම තුලින් සවිකරන ලද වායු සමීකරණ යන්ත්‍රවල කාර්යක්ෂමතාවට එය පිටුවහලක් වී ඇත.

**(ඈ)** මෙම සම්පූර්ණ කාර්යයම කාර්යාංශය අනුබද්ධිත ආයතනය වන ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණික සේවා ආයතනයට පවරන ලදී. එහිදී වායු සමීකරණය කිරීමත් එම ආයතනයට ලබාදුන් කාර්යයේ කොටසක් වූ අතර, එම ආයතනය මගින් අදාළ තාක්ෂණික වාර්තා ලබාගෙන ඇත.

**(ඉ)** විගණනය විසින් පෙන්වාදුන් කරුණු සැලකිල්ලට ගත් අතර, දිවයිනපුරා පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මගින් එකතු කරනු ලබන මුදල් ප්‍රධාන ගිණුමට මාරු කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රමාදවීම් අවම කිරීමට සටහන් කර ගනිමු.

(ඊ) මෙම බලපත්‍ර සම්බන්ධව සමස්ථයක් වශයෙන් ප්‍රායෝගික ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණයකදී සැලකිලිමත් විය යුතු කැනීම ඉංජිනේරු නිර්ණායකයන් සහ කැනීම භූමියේ භූ විද්‍යාත්මක පිහිටීම අනුව සෑහීමකට පත්විය හැකි මට්ටමක පුනරුත්ථාපනයක් අදාළ කැනීම භූමිය තුළ සිදුකර තිබීම බැංකු ඇපකරය නිදහස් කිරීමේදී සැලකිල්ලට ගෙන ඇත.

එසේම ඉඩමේ පහළ කොටසේ පාංශු බාදනය වැලැක්වීම සඳහා ගල්වැටි ඉදිකර වගා කටයුතු සඳහා සුදානම් කර ඇති බව වාර්තා කොට ඇත. ඒ අනුව බැංකු ඇපකර නිදහස් කර ඇත.

(උ) කැනීම් උපකරණ හා අනෙකුත් වත්කම් අවිධිමත් භාවිතය

(i) මෙහි සඳහන් උපකරණවල වටිනාකම රු. මිලියන 01 පමණ වේ. මෙම උපකරණ පාවිච්චියට නොගෙන ගබඩාවේ තබා ගැනීමට වඩා එම උපකරණ භාවිතයට ගැනීම වඩා වාසි දායක බව කාර්යාංශයේ හැඟීමයි. මේ දක්වා ඉහත උපකරණ අනුබද්ධිත තාක්ෂණික සමාගමට කුලියට දීමෙන් මිලියන 03 ක පමණ ආදායමක් උපයා ඇත. විගණනය දක්වා ඇති පරිදි ලිපි ලේඛණ වල අඩුපාඩු සකස් කිරීමට සටහන් කර ගතිමු.

(ii) කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයා වශයෙන් ඔහු කටයුතු කිරීමේදී ආයතනයේ පරිපාලනය නිසි ලෙස පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය විවිධ පහසුකම් සැපයීම කළ යුතුව ඇත. ඒ අනුව **Share point services, S planner features, HSDPA** වැනි තාක්ෂණික පහසුකම් සහිත දුරකථනයක් අවශ්‍ය විය. තවද කලින් සිටි සභාපතිවරයාට නිකුත් කරනු ලැබූ දුරකථනය එම පහසුකම් රහිත වූ බැවින්, එය ගබඩාවේ තබා ඇත. කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයා වෙත පැවරී ඇති වගකීම් සම්භාරය අනුව ඔහුගේ කටයුතු ක්ෂණික සහ වඩාත් කාර්යක්ෂමව සිදුකළ යුතු බැවින්. ලැප්ටොප් පරිගණක නිකුත් කර ඇත්තේ සභාපතිවරයාට නොව ප්‍රධාන රසඥ සිරිවර්ධන මහත්මියට සහ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල රැස්වීම් පවත්වන කාමරය සඳහාය.

4.3 මතභේදයට තඩුදෙන ගණුදෙන

(අ) (ආ) ආර්ථික ජීව්‍යතා වාර්තාව ඇතුළත් විය යුතු කරුණ පිළිබඳව දැනට කාර්යාංශය සකස් කොට ඇති චක්‍රලේඛණයට අනුව මූලික කරුණු කිහිපයක් සඳහන් වන අතර, මෙම සියළුම කරුණු ආර්ථික ජීව්‍යතා වාර්තාවට ඇතුළත් විය යුතු බවට නීතිමය අවශ්‍යතාවයක් නැත. කෙසේ වුවද යම් ව්‍යාපෘතියක ස්වභාවය අනුව එම කරුණු පිළිබඳව කාර්යාංශයට සෑහීමකට පත්විය හැකි පරිදි බලපත්‍ර ඉල්ලුම්කරු විසින් ආර්ථික ජීව්‍යතා වාර්තාව සකස් කළ යුතුය. සෑම ඉල්ලුම්පතක් පිළිබඳවම ප්‍රතිසංස්කරණ සැලසුම් අවශ්‍ය නොවේ. එවැනි අවශ්‍යතාවයක් මතුවන අවස්ථාවන්හිදී කාර්යාංශය සෑහීමකට පත්වන පරිදි ප්‍රතිසංස්කරණ සැලැස්මක් ඇතුළත් කොට ගිවිසුමකට ඉල්ලුම්කරු අත්සන් කිරීම සිදුවේ. මීට අනුකූලව එම ප්‍රතිසංස්කරණ ක්‍රියාමාර්ග වෙනුවෙන් බැංකු ඇපකරයන්ද කාර්යාංශය ලබාගනී.

(ඇ) රාජකාරි වේලාව තුළ වැඩකිරීමේදී ඒ සඳහා පූර්ව අනුමැතියක් ලබාගැනීම සිදුවේ. පෞද්ගලික සහ රජයේ නිවාඩු දිනවල වෘත්තිකයින්ට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කටයුතු හා කටයුතු වලට බාධා නොවන ලෙස තම වෘත්තීය කුසලතා ලබාදීමේ නීතිමය බාධාවන් කාර්යාංශය පනවා නැත.

**4.4 කාර්යය මණ්ඩල කළමනාකරණය**

- (අ) කාර්යාංශය මගින් බාහිර ආයතනයකින් සේවාවන් ලබාගෙන ඇත්තේ දැනට පුරප්පාඩු නොමැති හෝ යම් යම් හේතු මත පුරප්පාඩු කඩිනමින් පිරවීමට නොහැකි වී ඇති තනතුරු සඳහා පමණි. කාර්යාංශයේ දැනට පුරප්පාඩු 89 ක් ඇතත් ඉන් 11 ක් අදාළ වැටුප් අනුමතව නොමැති බැවින් පිරවිය නොහැක. තනතුරු 46 ක් කාර්යාංශයට තවදුරටත් අවශ්‍ය නොවන බැවින් ඉදිරි සංශෝධනයේදී අත්හිටුවීමට නියමිතය. කැනීම් ඉංජිනේරු, දත්ත කළමනාකාර විධායක, භූ භෞතික විද්‍යාඥ සහ ප්‍රවාහන නිලධාරී යන තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවුවද අඩු වැටුප්තල මත පිරවිය නොහැකිව ඇත. දත්ත කළමනාකාර විධායක තනතුර සඳහා එක් වරක් බඳවාගැනීමට කටයුතු කළද මාස 06කින් එම තෝරාගත් නිලධාරියා වැඩි වැටුප් සහිත රැකියාවකට ඉවත් විය.
- (ආ) කැනීම් ඉංජිනේරු ශ්‍රේණි උසස්වීම් ලබාදීමේදී කාර්යාංශයේ සේවා කාලයත්, ඔහු කාර්යාංශයේ සේවයට බැඳීමට පෙර සේවා පළපුරුද්දත් සලකා බලා උසස්වීම් ලබාදී ඇත. ඒ අනුව ඔවුන් අවශ්‍ය සේවා පළපුරුද්ද සම්පූර්ණ කර ඇත.

**4.5 නිෂ්ක්‍රීය හා උණුසුම් උපයෝජිත වත්කම්**

- (අ) ප්‍රධාන කාර්යාලය සඳහා ඔරුගොඩවත්ත ප්‍රදේශයෙන් ඉඩමක් මිලදී ගත් අතර, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් එම ඉඩම වෙනත් රජයේ අවශ්‍යතාවයක් වන සංවර්ධන කටයුත්තක් ඇති බව පවසා ඉදිකිරීම් සඳහා අනුමැතිය ලබා නොදුනි. එබැවින් ඉදිකිරීම් කල නොහැකි විය.
- (ආ) 2010 වර්ෂයේ 30 අවුරුදු බදු පදනම මත ගත් එම ඉඩමේ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමට මූලික කටයුතු සිදු කරන ලදී. (සැලැස්ම ඇදීම, ගොඩ කිරීම) කාර්යාංශය පවත්වාගෙන යනු ලැබූ දෙහිවල පිහිටි සේනානායක ගොඩනැගිල්ලෙන් ඉවත් වීමට සිදුවූ බැවින්, අදාළ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමට සැලකිය යුතු කාලයක් යන බැවින් ද එම ඉඩම පරිසර අමාත්‍යාංශයට ලබාදීමටත්, එපිටුමුල්ලේ පිහිටි අමාත්‍යාංශයට අයිති ගොඩනැගිල්ල කාර්යාංශයට ලබාදීමටත් අමාත්‍ය මණ්ඩලය තීරණය කරන ලදී.
- (ඇ) මෙම උපකරණය ඇණවුම් කොට ඇත්තේ පාෂාණ විද්‍යාගාරයේ කටයුතු සඳහාය. නො. 04, ගාලුපාර දෙහිවල ස්ථානයේ පිහිටි පාෂාණ විද්‍යාගාරය 2013 මැයි මස වනවිට පිටකෝට්ටේ ප්‍රධාන කාර්යාල භූමියට ගෙන ඒමට සැලසුම් කොට තිබුණද නව විද්‍යාගාරය ගොඩනැගිල්ලේ කටයුතු ඒ වනවිට නිමවී නොතිබුණු බැවින් උපකරණ ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ලේ වෙනත් ස්ථානයක තාවකාලිකව සවිකර භාවිතා කිරීමට සිදුවිය. මේ වනවිට විද්‍යාගාරයේ කටයුතු අවසන් බැවින් එය විද්‍යාගාරයේ ස්ථාපිත කර ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

**5 ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය**

**5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම**

- (අ) විගණනය විසින් පෙන්වා දුන් පරිදි මෙම කරුණු පිළිබඳව අවධානය යොමු කල අතර, 2014 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අදාළ තොරතුරු අන්තර් ගත කර ඇත.
- (ආ) සංයුක්ත සැලැස්මෙහි MPA – 2 යටතේ බනිප් සමීක්ෂණ, භූ භෞතික විද්‍යා සමීක්ෂණ හා බනිප් සමීපත් පිළිබඳ තක්සේරුව ආදී වශයෙන් බනිප් සමීපත් හඳුනාගැනීම/ තක්සේරු කිරීම යනාදිය අඩංගු කොට ඇත.

පළාත්බද ඛනිජ සමීක්ෂණ හා විශේෂිත ඛනිජ ගවේෂණ වශයෙන් මෙම කටයුතු ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කොට ඇත. තවද භූ රසායණික සිතියම් ගත කිරීම හා වාතූර්ථික සිතියම් ගත කිරීම ආදී ක්‍රියාකාරකම් වල එක් ප්‍රධාන අවසාන අරමුණක් වනුයේ සැගවුණු ඛනිජ සම්පත් පිළිබද ඉහි ලබා ගැනීම වේ.

ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පදනම්වූ නිෂ්පාදන සංවර්ධනය කිරීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම, අගය එකතු කිරීම යනාදී කරුණු සම්බන්ධව විෂයභාර අමාත්‍යවරයා හා අමාත්‍යාංශය සමග නිරතුරුව සාකච්ඡා කෙරෙන අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වරින්වර පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනත සංශෝධනය, රෙගුලාසි සංශෝධනය යනාදිය සිදු කෙරේ.

**(ඇ) භූ තාක්ෂණ (Geotechnical) රසායණාගාරය පිහිටුවීම හා වැඩිදියුණු කිරීම.**

- භූ තාක්ෂණ (Geotechnical) විද්‍යාගාරය පිහිටුවීම සඳහා ස්ථීර විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලක් අවශ්‍ය වේ. 2013 වසර වනවිට බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවතේ ස්ථීර ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කොට තිබුනද 2012 වසරෙහි පිටකෝට්ටේ පිහිටි වෙනත් ගොඩනැගිල්ලකට කාර්යාංශය ගෙන ඒම හේතුවෙන් මෙම කටයුතු නිසිලෙස සිදුකිරීමට නොහැකි විය. කෙසේ වෙතත් දැනට ක්‍රියාත්මක වන විද්‍යාගාර පරිසරය තුල සිදුකල හැකි භූ තාක්ෂණ පරීක්ෂණ සිදුකරනු ලැබේ. උදාහරණ ලෙස පසෙහි ඛනිකා ප්‍රමාණ ව්‍යාපෘතිය, ඇට්ටර්බර්ග් සීමා අංක නිර්ණය කිරීම යනාදිය දැක්විය හැක.

- විස්තරාත්මක සිතියම් වැඩිදියුණු කිරීම හා මායිම් ලකුණු කිරීම

මෙම ක්‍රියාකාරකම ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කරන ලද්දේ අත්හදා බැලීමේ වැඩසටහනක් (Pilot Programme) ලෙසය. ක්ෂේත්‍ර කටයුතු බොහෝ දුරට අවසන් කලද ගුවන්ගත භූ චුම්භක සමීක්ෂණය (Airborne Survey) සැලසුම් කල පරිදි ක්‍රියාත්මක නොවීම හා සැලසුම් කල පරිදි ස්ථීර විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලක් පිහිටුවාලීමට නොහැකිවීම හේතුවෙන් මෙම වැඩසටහන් නිසිලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය. දැනට එකතු කොට ඇති දත්ත භාවිතා කොට යථාකාලයේ ඉහත අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීමෙන් අනතුරුව මෙම ක්‍රියාකාරකම ඉදිරියට ගෙනයාමට අදහස් කෙරේ.

- රසායණාගාර වැඩිදියුණු කිරීම

මෙම ක්‍රියාකාරීත්වය යටතේ විශ්ලේෂණ රසායණාගාරය සඳහා 2013 වසරෙහි රු. මිලියන 09 ක් පමණ වියදමින් නව පරමාණුක අවශෝෂණ වර්ණාවලි මානයක් (AAS) සහ පාෂාණ විද්‍යාගාරයට රු. මිලියන 07 ක් පමණ වන ඛනිකා ප්‍රමාණ නිර්ණය කෙරෙන නවීන යන්ත්‍රයක් (Partical Size Analyzer) මිලදී ගන්නා ලදී

Partical Size Analyzer උපකරණය ස්ථාපිත කොට දැනට ප්‍රයෝජනයට ගැනෙන අතර AAS උපකරණය නව විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලෙහි ස්ථාපිත කොට ඇත.

- ආයතනය මගින් සිදුකෙරෙන ව්‍යාපෘති සඳහා රසායනාගාර සේවාව පතල කිරීම.

කාර්යාලය මුදල් අයකොට විවිධ සේවාදායකයන්ගෙන් ව්‍යාපෘති භාරගනු ලැබේ. එකී අවස්ථාවල කාර්යාලය සතු විද්‍යාගාර හා අනෙකුත් පහසුකම් පිළිබඳව ඔවුන් දැනුවත් කරනු ලැබේ. තවද කාර්යාලය සතු පහසුකම් yellow Pages මගින්ද ප්‍රසිද්ධියට පත්කොට ඇත. කෙසේ වෙතත් එක් එක් විද්‍යාගාර සේවා ලබා ගැනීම පිළිබඳ තීරණය කිරීම සේවාදායකයා සතු අයිතියකි. බොහෝ විට රාජ්‍ය අංශයෙන් සේවාදායකයන් කාර්යාලයේ විද්‍යාගාර සේවා ලබා ගන්නා අතර, නව විද්‍යාගාරය ස්ථාපිත කිරීමෙන් අනතුරුව මෙම සේවා තවදුරටත් පතල කිරීමට හැකි වී ඇත.

- කැනීම ව්‍යාපෘති වාර්තා හා ඒවා පතල කිරීම

අදාළ වාර්තා කාර්යාලය සතුව ඇත. ඒවා විධිමත් ලෙස සංස්කරණය කිරීමෙන් අනතුරුව පල කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට නියමිතය.

- ලංකාව තුළ හු වලන නිරීක්ෂණය සඳහා හු කම්පන මාන ජාලයක් ඇති කිරීම

මේ සඳහා මූල්‍යමය ප්‍රතිපාදන ඉල්ලුම් කොට ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව හරහා මහා භාණ්ඩාගාරයට ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් වසර 02ක් තුළම ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘති යෝජනාවන් අනුමත වුවහොත් කාර්යාලයේ දායකත්වය ලෙස මෙම ඉහත සඳහන් වන මුදල වෙන්කරන ලදී. කෙසේ වෙතත් මේ සඳහා භාණ්ඩාගාර මුදල් නොලැබුණු හෙයින් 2014 වසර තුළ කාර්යාලයේ මුදල් යොදවා මෙම ජාලය පිහිටුවීමට අපේක්ෂිතය.

- හු භෞතික සමීක්ෂණය

2013 වසර තුළදී වැල්ලවාය - බුත්තල ප්‍රදේශයේ යකඩ නිධි ගවේෂණයන් සඳහා වැඩසටහනක් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කරන ලදී. කෙසේවෙතත් ඉන් අනතුරුව අදාළ ප්‍රදේශය සඳහා සමාගමක් විසින් ගවේෂණ බලපත්‍රයක් ලබාගෙන එම ගවේෂණ කටයුතු කාර්යාලයට භාරදෙන ලදී. කාර්යාලය විසින් හු භෞතික සමීක්ෂණ කටයුතු ද ඇතුළත් ගවේෂණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත්කොට රු. මිලියන 2ක පමණ ආදායමක් ද ලබා ගන්නා ලදී. එනිසා කාර්යාලයේ වියදමන් එකී ගවේෂණ කටයුතු කිරීම අනවශ්‍ය විය.

- කෞතුකාගාර සංවර්ධනය

ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වන කටයුතු එනම් ඉඩමේ අයිතිය ලබාගැනීම, ඉදිකිරීම් සඳහා වන අදාළ අනුමැතීන් යනාදිය ලබාගැනීම අවසන් නොවූ බැවින්, මෙය සිදුකල නොහැකි විය.

**5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය**

කාර්යාංශයේ කටයුතු, වරින්වර රජය මගින් පනවනු ලබන අණ පනත් මත හා සිදුකරනු ලබන ව්‍යාපෘති වල වෙනස්කම් හා ඊට දක්වන දායකත්වය මත යම් යම් විචලනයන් සිදුවේ.

**5.3 වාර්ෂික වාර්තා සභාගත කිරීම**

2012 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු යෙදීම සඳහා පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කර ඇත. එය ඉදිරියේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත වනු ඇත.

**5.4 පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ ගිණුම්කාරක සභා නියෝග**

මෙම කාර්යයයේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ 1994 වර්ෂයේ සිට 2012 ජුනි 30 දක්වා ඇතිව තිබූ බලපත්‍රලාභීන් සඳහා වන කාල විශ්ලේෂණය වේ. මෙය කාර්යාංශයේ ඇති පැරණි ලේඛණ පිරික්සමින් කළ යුතු වූ කාර්යයකි. ඒ සඳහා වන පිටු 430 කින් සමන්විත පැහැදිලි වාර්තාවක් එම ආයතනය මගින් ලබා දී ඇත. රාජ්‍ය භාගය සඳහා වන අත්තිකාරම් වෙත වෙනම ගිණුමකට බැර කරනු ලැබුවද එය සත්‍ය වශයෙන්ම ආයතනයේ අදායමක් වේ. එයට හේතුව වන්නේ නිසි ලෙස නිකුත් කළ කැනීම් බලපත්‍රයක් මත පදනම්ව මෙකී ආදායම් උපලබ්ධි වීමයි. දැනට සිදුකරනු ලබන ගිණුම් ක්‍රමය මත එකී ආදායම් වෙතම වගකීම් ගිණුමකට බැර කිරීමෙන් රාජ්‍ය භාග ආදායම් අඩුවෙන් පෙන්වීමක් සිදුවෙනවා මෙන්ම ගිණුම්කරන කාර්යයද ඉතා සංකීර්ණ වී ඇත. මේ අනුව මෙය අදාල වර්ෂයේ ආදායමට ගිණුම් ගතකළ යුතුව ඇති බව පෙන්වා දී ඇත.

ඒ අනුව මෙය රාජ්‍ය ආදායමක් ලෙස ගත යුතු බැවින් කාල විශ්ලේෂණයකට අදාල කරගත නොහැකිය.

එමෙන්ම අදාල කාර්යය 1994 සිට 2012 වර්ෂවලට අදාලව එම සමාගම විසින් සිදුකර තිබූ අතර, කාර්යාංශයේ පැරණි ලිපිගොනුවල තිබූ අඩුපාඩු මත අදාල කාර්ය කිරීමේ ගැටළු ද මතු වූ අතර, සියලු තත්වයන් සැලකිල්ලට ගෙන එම වාර්තාවේ නිර්දේශ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය මගින් අනුමත කළ අතර, නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමට ද තීරණය විය. තවද කාර්යාංශය ඉල්ලා සිටි කාල වකවානුවෙන් ඔබ්බට එනම් 2012 දෙසැම්බර් 31 දක්වාද එම වාර්තාවේ තොරතුරු ලබාදී තිබුණි. අදාල සමාගම සිය පැහැදිලි කිරීම් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල වෙත පැමිණ ඉදිරිපත් කළ අතර, ඒ අනුව අදාල මිලට සාපේක්ෂව කරන ලද කාර්යය පිළිබඳව කාර්යාංශය සැහීමකට පත්විය.

මේ අනුව කාර්යාංශය මගින් කැනීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී අත්තිකාරම් ශේෂ ඉතිරි නොවන අදාල ලියකියවිලි නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්කරුවන්ගෙන් පමණක් මුදල් භාරගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් සකසා ඇති අතර, එසේ නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද බලපත්‍ර සතියක් ඇතුළත නිකුත්කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. අනෙකුත් බලපත්‍ර සඳහා මාස 03 තුළ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හෝ මුදල් ආපසු ගෙවීමට ඇති හැකියාව පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරමින් පවතී. මෙයට අදාල යම් නීති සංශෝධනය කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු යොදමින් පවතී. එබැවින් ඉදිරියේදී දීර්ඝ කාලීන අත්තිකාරම් ශේෂයන් ඇති නොවනු ඇත.

## 6 පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රය වැඩි දියුණු කිරීමට විශේෂ අවධානය යොමු කිරීමට සටහන් කර ගනිමු.

නීතිඥ සෙනරත් ජයසුන්දර

සභාපති

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

පිටපත් :- 1. ලේකම්, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

2. ලේකම්, මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය

## ආයතනික සමාජ වගකීම්

සමාජය සහ පරිසරය මත තම කටයුතු මගින් දක්වන ධනාත්මක පැතිකඩ උපරිම කිරීම උදෙසා කටයුතු කරන අතරදීම ජාතියේ සංවර්ධනය උදෙසා හේතු කාරක වන සාධක කෙරෙහි ප්‍රගාමී ලෙස දායක වන වගකිව යුතු රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කිරීම කාර්යාංශයේ අරමුණ වේ.

බණිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සඳහා බනිජ සම්පත ගවේෂණය කරන ආයතනය මෙන්ම බනිජ තොරතුරු ප්‍රචාරය කරනු ලබන ආයතනයද වන භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ,යහපත් කාර්යසාධනයක් ඇති කිරීම සඳහා සහසම්බන්ධතාවක් දක්වන ධනාත්මක ආකල්ප සහිතව සමාජයට හිතකර හා වගකිව යුතු ආකාරයකින් කටයුතු කරයි.

අප විසින් මුහුණ දෙනු ලබන ප්‍රධානතම අභියෝගයන්ගෙන් එකක් වන්නේ රටෙහි බනිජ සම්පත්, කාර්යක්ෂම, ආරක්ෂිත හා පරිසර මිතුරු ආකාරයකින් උපරිම ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගැනීමයි. මෙම අභියෝගය ජය ගැනීම පිණිස, අහිතකර සමාජ - ආර්ථික හා පාරිසරික බලපෑම අඩු කිරීම උදෙසා කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය බොහෝ විට අවධාරනය කෙරේ.

පරිසර සංරක්ෂණය හා තිරසාරිත්වය ප්‍රවර්ධනය කරන අතරතුරදීම සවිඥානික හා සාමූහික ප්‍රයත්නයන් තුලින් තම ක්‍රියාකාරිත්වයන් මගින් පරිසරය මත ඇතිවන බලපෑම අවම කිරීම සඳහා ද කාර්යාංශය කැප වී සිටියි.

සමාජ වත්කම් පිළිබඳ අපගේ යහපත් ක්‍රමවේදයන් තුළට පහත සඳහන් කරුණු ඇතුලත් වේ.

- පුනරුත්ථාපනය
- ප්‍රදර්ශන
- දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

**මනම්පිටිය ප්‍රදේශයේ මා ඔය සහ මහවැලි ගඟ පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන**

2013 වර්ෂය තුළදී විශේෂයෙන්ම බාදනය වූ ගංගා ඉවුරු ප්‍රතිසංස්ථාපනය කිරීම උදෙසා විශේෂ පුනරුත්ථාපන ඒකකයක් ප්‍රධාන කාර්යාලය තුළ ස්ථාපිත කරන ලදී.

කැගල්ල ප්‍රදේශයෙන් ආරම්භ වන මාඔය අවසානයේදී ගම්පහ, අඹේපුස්ස, ප්‍රදේශ හරහා ඉදිරියට ගලා ගොස් කොච්චිකඩේ ප්‍රදේශයෙන් මුහුදට වැටී අවසන් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වැලි කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රධාන ප්‍රභවයක් බවට එය පත් වී ඇත. වාර්ෂිකව වැලි ටොන් ගණනක් මෙයින් ලබාගනු ලැබේ. අක්‍රමවත් හා නීතිවිරෝධී වැලි කැනීම් කටයුතු නිසා අහිතකර බලපෑම් ඇති වේ. පුනරුත්ථාපන කටයුතු සිදු කිරීමේ හදිසි අවශ්‍යතාවය මෙමගින් අවධාරණය කෙරේ.



## ප්‍රදර්ශන

### A) දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය

2003 වර්ෂයේදී අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේදී පවත්වන ලද දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය සඳහා ඉතා හොඳින් සැලසුම් කරන ලද වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

### 2013 දැයට කිරුළ වැඩසටහන යටතේ බුදු මැදුරක් ඉදිකිරීම



**2013 - දැයට කිරුළ වැඩසටහන යටතේ නව පාසල් ගොඩනැගිලිලක් ඉදි කිරීම - මඩ / පොන්දුකලඬේනයි කනපති විද්‍යාලය**



දැනුවත් කිරීමේ පෝස්ටර්

නීති විරෝධී කැනීම කටයුතු පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා අදාළ වන පෝස්ටර් කැනීම අංශය විසින් පිළියෙල කර ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.

රත්‍රත් කැනීම ප්‍රදේශය තුළ ප්‍රදර්ශනය කරන ලද පෝස්ටර් තුන පහත දැක්වේ.

රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් ඛණිත කැණීම් සහ පිරිපහදු කිරීම් දැඩුවම ලැබිය හැකි වරදක් ඔබ දන්නවා ද?

එබැවින් තිරසාර ලෙස සහ ආරක්ෂිත ක්‍රම භාවිතයෙන් ඛණිත කැණීම් සහ පිරිපහදුව සිදු කරමු.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය  
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය  
පල්ලේකැරේ

රසායනික ද්‍රව්‍ය ගංඟා ජලයට මිශ්‍ර වීමෙන් නැවත මිනිස් සිරුරට එකතු වන බව ඔබ දන්නවා ද?

එබැවින්,  
අහිතකර රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් සහ බැහැර කිරීමෙන් වැලකී අප අවට ජීවී ප්‍රජාවන්, පරිසරයන් රැක ගනිමු.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය  
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය  
පල්ලේකැරේ

රසායන ද්‍රව්‍ය ගංඟාවන්ට මුදා හැරීමෙන් වැලකී එය රැක ගනිමු.

මෙය ඔබේ දූ දරුවන් වෙනුවෙන් ඉටු කරන මහඟු යුතුකමකි

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය  
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය  
පල්ලේකැරේ